Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedì, 23 luglio 1981

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO DI TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

direzione e redazione presso il ministero di orazia e sidetizza - exficio presligazione delle leggi e recreti - centraliko soldi Anninistrazione presso l'istituto poligrapico e zecca rello stato - libreria delle stato - piazza g. Verdi, 10 - coldo koma - centralino socci

N. 40

MINISTERO DELLA SANITA'

DECRETO 21 maggio 1981.

Classificazione e disciplina dell'imballaggio e dell'etichettatura delle sostanze pericolose, in attuazione delle direttive emanate dal Consiglio e dalla commissione delle Comunità europee.

SOMMARIO

		o e dell'etichet-	imbaliaggio	e disciplina dell'in	gio 1981: Classificazione	DECRETO 21 magg
					sostanze pericolose, in	
3	Pag.			Comunità europee	alla commissione delle C	Consiglio e da
4	•			ze pericolose	- Elenco delle sostanzo	Allegato I.
46	٠			oni di pericolo .	— Simboli ed indicazion	Allegato II.
47	•			pecifici	- Natura dei rischi sp	Allegato III.
47	÷			a	— Consigli di prudenza	Allegato IV.
4.9			-		- Apparecchi e metod	Allegato V.

LEGGI E DECRETI

DECRETO 21 maggio 1981.

Classificazione e disciplina dell'imballaggio e dell'etichettatura delle sostanze pericolose, in attuazione delle direttive emanate dal Consiglio e dalla commissione delle Comunità europee.

IL MINISTRO DELLA SANITA'

DI CONCERTO CON

I MINISTRI DELL'INTERNO, DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO, DEL LAVORO E DELLA PRE-

Visti gli articoli 3 e 6 della legge 29 maggio 1974, n. 256, concernente la classificazione e disciplina dell'imballaggio e della etichettatura delle sostanze e dei preparati pericolosi;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica del 6 giugno 1977, n. 1147;

Visto il decreto ministeriale 17 dicembre 1977, concernente la classificazione e disciplina dell'imballaggio e dell'etichettatura delle sostanze pericolose;

Vista la direttiva della commissione delle Comunità europee n. 79/370 del 30 gennaio 1979, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati membri relative alla classificazione, all'imballaggio ed all'etichettatura delle sostanze pericolose;

Considerato che l'allegato I del decreto ministeriale 17 dicembre 1977 contiene un elenco di sostanze pericolose con la specificazione delle modalità di etichettatura per ciascuna sostanza (simbolo di pericolo, natura dei rischi e consigli di prudenza);

Considerato che l'esame di detto elenco ha evidenziato l'esigenza di adeguarlo al più recente stadio delle conoscenze scientifiche e tecniche, nel senso di modificare la classificazione e l'etichettatura di alcune sostanze, inserirne di nuove nell'elenco e fornire indicazioni complementari circa l'elenco stesso;

Considerato che gli allegati III e IV del decreto ministeriale 17 dicembre 1977 contengono indicazioni circa la natura dei rischi specifici delle sostanze pericolose (frasi R) e i relativi consigli di prudenza (frasi S), che taluni rischi specifici sono ora meglio identificati e che taluni consigli di prudenza vanno meglio precisati;

Decreta:

Art. 1.

La classificazione delle sostanze, di cui all'art. 3 della legge 29 maggio 1974, n. 256, è riportata nell'allegato I.

I simboli di pericolo e le indicazioni di pericolo, di cui all'art. 5, punto 3), della legge, sono riportati nell'allegato II.

Le frasi tipo indicanti la natura dei rischi specifici, di cui all'art. 5, punto 4), della legge, sono riportate nell'allegato III.

I consigli di prudenza, di cui all'art. 5, punto 5), della legge, sono riportati nell'allegato IV.

Gli apparecchi ed i metodi per la determinazione del punto di infiammabilità delle sostanze e dei preparati liquidi, di cui all'art. 2, punti c) e d), della legge, sono riportati nell'allegato V.

Gli allegati I, II, III, IV e V fanno parte integrante del presente decreto.

Art. 2.

Per le nuove sostanze classificate pericolose, che vanno ad aggiungersi a quelle già presenti nell'elenco di cui all'allegato I del decreto ministeriale 17 dicembre 1977, il termine di cui all'ultimo comma dell'art. 6 della legge 29 maggio 1974, n. 256, concernente lo smaltimento delle sostanze già immesse sul mercato e non conformi nell'imballaggio e nell'etichettatura alle disposizioni contenute nel presente decreto, è fissato in mesi dodici dalla data di pubblicazione del decreto stesso.

Tali sostanze sono individuate, nell'elenco di cui all'allegato I del presente decreto, dal contrassegno (*) riportato sul margine sinistro dell'elenco stesso.

Art. 3.

Per le sostanze, già presenti nell'allegato I del decreto ministeriale 17 dicembre 1977 e per le quali nell'allegato I del presente decreto sono prescritte rettifiche o modifiche dell'etichettatura, il termine di cui all'ultimo comma dell'art. 6 della legge 29 maggio 1974, n. 256, concernente lo smaltimento delle sostanze già immesse sul mercato non conformi nell'imballaggio e nell'etichettatura alle disposizioni contenute nel presente decreto, è fissato in mesi dodici dalla data di pubblicazione del decreto stesso.

Tali sostanze sono individuate, nell'elenco di cui all'allegato I del presente decreto, dal contrassegno (**) riportato sul margine sinistro dell'elenco stesso.

Art. 4.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Dato a Roma, addi 21 maggio 1981

Il Ministro della sanità Aniasi

Il Ministro dell'interno Rognoni

Il Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato

PANDOLFI

Il Ministro del lavoro e della previdenza sociale Foschi

ALLEGATO I

ELENCO DELLE SOSTANZE PERICOLOSE

Prefazione

Per consentire un'agevole consultazione dell'elenco delle sostanze pericolose, queste sono state sistemate in ordine alfabetico affiancando loro un numero d'ordine progressivo indicato nella prima colonna dell'allegato.

Qualora per una stessa sostanza sono riprese nell'elenco due o più denominazioni, solo in corrispondenza di una di esse sono riportate le indicazioni complete relative alla numerazione CEE, al numero CAS, alla classificazione e all'etichettatura, mentre l'altra o le altre si limitano ad un rinvio alla denominazione assunta come voce principale.

Nel caso di miscele, queste sono riportate nell'elenco sotto le singole sostanze, in modo che si possa giungere ad esse miscele a partire da qualsiasi componente.

La numerazione delle sostanze (N. CEE), riportata nella quarta colonna dell'allegato, è stata concepita per consentire aggiornamenti periodici dell'allegato I, senza apportare rilevanti modifiche alla sua presentazione. Essa è basata sull'impiego di una sequenza cifrata del tipo: ABC-RST-VW-Y in cui:

- ABC rappresenta il numero atomico dell'elemento chimico più caratteristico preceduto da uno o due zeri per completare la sottosequenza, sia il numero convenzionale della classificazione prescelta per le sostanze organiche;
- RST rappresenta il numero progressivo delle sostanze considerate nella sottosequenza ABC;
- VW rappresenta, per la sostanza così definita, una delle forme in cui essa viene prodotta e/o immessa sul mercato;
- Y rappresenta la cifra di controllo (check-digit) di tutta la precedente sequenza calcolata secondo il metodo utilizzato da ISBN (International Standard Book Number).

Esempio:

ABC-RST-VW-Y n. 017-005-00-9

Il numero CAS (Chemical Abstract Service), riportato nella terza colonna, permette d'identificare la sostanza. Le indicazioni che riguardano la classificazione o l'etichettatura della sostanza sono le seguenti:

- a) il o i simboli ove previsti e l'indicazione di pericolo attribuiti in base all'allegato II (quinta colonna dell'allegato);
- b) una serie di cifre precedute dalla lettera R che indica la natura dei rischi particolari di cui all'allegato III (sesta colonna dell'allegato);
- c) una serie di cifre precedute dalla lettera S che indica i consigli di prudenza di cui all'allegato IV (settima colonna dell'allegato).

Le cifre che seguono le lettere R e S sono separate o da un trattino orizzontale o da una barra obliqua, che hanno il seguente significato:

trattino orizzontale: enunciazione separata dei rischi particolari (R) o dei consigli di prudenza (S);

barra obliqua: enunciazione combinata possibile in una sola frase dei rischi particolari (R) o dei consigli di prudenza (S).

Le enunciazioni singole o combinate dei rischi particolari (R) figurano nell'allegato III o quelle dei consigli di prudenza (S) nell'allegato IV.

Per poter esprimere i requisiti di classificazione ed etichettatura in forma tabulare si è fatto ricorso, nel presente allegato, per i simboli di pericolo, ad indicazioni sintetiche del tipo « T » per le sostanze tossiche, « C » per le corrosive, « F » per le infiammabili, « E » per le esplosive, « O » per le comburenti, « Xn » per le nocive, « Xi » per le irritanti, mentre per le frasi di rischio (R) ed i consigli di prudenza (S) sono stati riportati i rispettivi numeri d'ordine.

Sull'etichetta, però, dovranno figurare il simbolo o i simboli rappresentati dalle illustrazioni e seguiti dall'indicazione di pericolo così come essi figurano nell'allegato II e le frasi di rischio ed i consigli di prudenza dovranno essere riportati per esteso così come figurano rispettivamente negli allegati III e IV.

Si segnala, infine, che nei casi specifici costituiti dai composti del cadmio (vedi n. 203) e dai composti di antimonio (vedi n. 120), il consiglio di prudenza S 22 si applica solo nei casi appropriati. Inoltre, nel caso specifico del sodio (vedi n. 764), il consiglio di prudenza S 5 non è richiesto qualora venga utilizzato altro imballaggio di sicurezza.

Per snellire al massimo la formulazione delle sostanze di questo allegato sono state utilizzate diverse note di portata generale (ottava colonna) di cui si riportano di seguito i testi esplicativi:

Nota A.

Il nome della sostanza deve figurare sull'etichetta sotto la denominazione, o una delle denominazioni, qualora ne sia indicata più d'una, di cui all'allegato I. Nell'allegato I, quando le sostanze di struttura analoga presentano gli stessi pericoli, è stata talvolta utilizzata la denominazione generale del tipo: « composti di ... » o « sale di ... ». In tal caso, il fabbricante o qualsiasi altra persona che immette tale sostanza sul mercato è tenuta a precisare sull'etichetta il nome chimico corrispondente alla formula chimica:

Esempion

per BeCl₂: cloruro di berillio.

Nota B.

Talune sostanze (caso degli acidi, delle basi..., ecc.) vengono immesse sul mercato in soluzione acquosa a concentrazioni varie e necessitano dunque di un'etichettatura diversa poiché presentano rischi diversi. Nell'allegato I, viene utilizzata una denominazione generale del tipo:

« acido nitrico ... % »

in tal caso, il fabbricante o qualsiasi altra persona che introduca tale sostanza nel mercato deve indicare sulla etichetta la concentrazione della soluzione in %.

Esempio:

« acido nitrico 45% »

L'espressione di % viene sempre intesa peso/peso salvo altra espressa specificazione. L'utilizzazione di altri dati (ad esempio, peso specifico, grado Beaumé, ...) o di frasi descrittive (ad esempio, concentrato, fumante, glaciale) può essere tollerata.

Nota C.

Le sostanze organiche sono immesse sul mercato sia sotto forma isomerica ben definita, sia sotto forma di miscela di più isomeri.

Pertanto, nell'allegato I viene talvolta utilizzata una denominazione generale del tipo:

« xilene »

In tal caso, il fabbricante o qualsiasi altra persona che immette tale sostanza sul mercato, deve specificare sull'etichetta che si tratta di un isomero ben definito o di una miscela di isomeri.

Esempi:

- a) xilene orto;
- b) xilene (miscela di isomeri).

Nota D.

Talune sostanze che sono suscettibili di polimerizzarsi o di decomporsi spontaneamente si riscontrano generalmente sul mercato sotto forma stabilizzata. È sotto questa forma che esse sono elencate nell'allegato I. Tuttavia tali sostanze sono a volte immesse sul mercato sotto forma non stabilizzata. In questo caso, il fabbricante o qualsiasi altra persona che immette tali sostanze sul mercato deve specificare sull'etichetta il nome della sostanza seguito dalla dicitura: «non stabilizzata».

Esempio:

Acido metacrilico (non stabilizzato).

Numero			E CL		CLASSIFICAZIONE BD BITCHELLA	ED ENGRETA	
d'ordine	SCSIANCA	ii si		Simboli	αl	Ø)	Note
	Acephate		7-00-6/0-510	7	77/17/07	C1-7	
	Acetaldeide (vedi n. 67)						
	Acetale (vedi n. 358)						
2	Acetile cloruro	75-36-5	607-011-00-5	ъ С	11-14-34	9-16-26	
3	Acetilene		601-015-00-0	ſΞŧ	5-6-12	9-16-33	
	Acetoncianidrina (vedi n. 230)						
4 (**)	Acetone	67-64-1	606-001-00-8	ĹΉ	=	9-16-23-33	
5	Acetonitrile	75-05-8	608-001-3	F-T	11-23/24/25	16-27-44	
9	Acido acetico conc. > 90%	64-19-7	607-002-00-6	ပ	10-35	2-23-26	д
7	•		607-002-01-3	ပ	34	2-23-26	Я
8 (**)	Acido acrilico	79-10-7	8-00-190-29	၂	10-34	26-36	Д
6	Acido-3-amino-benzensolfonico	121-47-1	612-013-00-4	×	20/21/22	25–28	
01	Acido-4amino-benzensolíonico	121-57-3	612-014-00-X	n X	20/21/22	25–28	
=	Acido bromidrico anidro	10035-10-6	035-002-00-0	ပ	35–37	7 /9-26-44	
17	Acido bromidrico conc. > 40%		035-002-01-8	ပ	34-37	7 /9-26	щ
13	•		K-00-690-09	Н	23 /24 /25–35	36 /37 /39-44	
4	Acido cianidrico	74-90-8	X-00-900-900	F-T	12-26/27/28	7/9-13-16-45	
22	ali, ad esclusione dei cianuri complessi com		3 00 200	£-	26 901 701 26	1 12 7 28 20 45	*
	iertocianuri e ierticianuri e ossicianuro di lig		C-00-/00-900	٠ ،	76-07/17/07	Ch-C7-07-1-7/1	4
16	Acido cloridrico anidro	7647-01-0	017-002-00-2	ပ	35-37	7/720-44	
17	Acido cloridrico conc. > 25%		017-002-01-X	ပ	34-37	2-26	щ
18	Acido cloriffrico 10% € conc. € 25%		017-002-02-7	×	36/38	2-28	ф
	Acido 4-cloro-fenossiacetico (vedi n. 274)						
	Acido (4-cloro-2-metil-fenossi)-acetico (vedi n. 572)					•	
	Acido 4-(4-cloro-2-metil-fenossi)-butirrico (vedi n. 574)						
	Acido 2-(4-cloro-2-metil-fenossi)-propionico (vedi n. 577)						
	Acido clorosolfonico (vedi n. 251)						
19	Acido dicloroacetico	79-43-6	9-00-990-29	ပ	35	26	
	Acido (2,4-dicloro-fenossi)-acetico (vedi n. 288)						
	Acido 4-(2,4-diclorofenossi)-butirrico (vedi n. 291)						
	Acido 2-(2,4-diclorofenossi)-propionico (vedi n. 343)						
(*) 20	Acido	2782-57-2	613-029-00-4	O-Xn	8-22-31-36/37	8-26-41	
(*) 21	Acido dicloroisocianurico sali di sodio e di potassio		613-030-00-X	O-Xn	8-22-31-36/37	8-26-41	
	Acido (3,6-dicloro-2-metossi)-benzoico (vedi n. 320)						
22	Acido fluoborico conc. > 25%	16872-11-0	009-010-00-X	ပ	34	26-27	щ
-				-			

;					CLASSIFICAZION	CLASSIFICAZIONE KD KTICHKTTA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Cas n.	N. CEE	Simboli	Я	S	Note
23	Acido fluoridrico anidro	32057-09-3	9-00-000-000	T C	26/27/28-35	7 /9-26-36 /37-45	
24	Acido fluoridrico%	7664-39-3	009-003-00-1	T-C	26/27/28-35	7 /9-26-36 /37-45	В
25	Acido fluorosolfonico	7789-21-1	016-018-00-7	၁	20–35	26	
56	Acido fluosilicico conc. > 25%	16981-83-4	6-00-11-00-2	ပ	34	26-27	В
27	Acido formico conc. > 90%	64-18-6	0-00-100-209	ပ	35	2-23-26	В
28	Acido formico 25% ≤ conc. ≤ 90%	64-18-6	8-10-100-09	ပ	34	2-23-26	Д
29	Acido fosforico conc. > 25%	7664-38-2	015-011-00-6	ပ	34	26	В
30	Acido fosforico 10% ≤ conc. ≤ 25%		015-011-01-3	χ	36	25	В
31	Acido iodidrico anidro	10034-85-2	053-002-00-9	v	35–37	7 /9-26-44	
32	Acido iodidrico conc. > 25%		053-002-01-6	v	34	26	В
33	Acido iodoacetico	64-69-7	9-00-890-209	Ħ	26 /27 /28-35	22-36 /37 /39-45	
34	Acido isobutirrico	79-31-2	607-063-00-9	Xn	21 /22		
(*) 35	Acido maleico	110-16-7	607-095-00-3	×	22-36/37/38	26/28-37	
(*) 36	Acido metacrilico	79-41-4	607-088-00-5	ပ	34	15–26	Q
	Acido metanilico (vedi n. 9)						
	Acido 2-metil-propenoico (vedi n. 36)						
37	Acido monocloroacetico	79-11-8	607-003-00-1	H	23 /24 /25-35	22-36/37/39	
38	Acido monofluoroacetico	144-49-0	2-00-180-29	Н	28	1 /2-20-22-26-45	
(*) 39	Acido 1-naftilacetico	86-87-3	X-00-20-209	Xn	22	24/25	
07	Acido nitrico conc. > 70%	7697-37-2	1-00-100-10	၁-၀	8-35	23-26-36	В
4	Acido nitrico 20% ≤ conc. ≤ 70%		007-004-01-9	ر ن	35	2-23-26-27	д
42	Acido ossalico	144-62-7	8-00-900-209	Xn	21 /22	2-24/25	
43	Acido ossalico sali		607-007-00-3	Xn	21 /22	2-24/25	¥
(*) 44	Acido peracetico conc. > 10%	79-21-0	8-00-60-09	၁-၀	5-22-34	3-27-36	B.D
45	Acido perclorico conc. > 50%	7601-90-3	017-006-00-4	၁-၀	5-8-35	23-26-36	В
46	Acido perclorico 10% ≤ conc. ≤ 50%		017-006-01-1	ပ	34	23-28-36	В
	Acido picrammico (vedi n. 92)						
	Acido picrico (vedi n. 855)						
	Acido picrico sali (vedi n. 705)						
(*) 47	Acido propionico conc. > 25%	79-09-4	0-00-680-209	ပ	34	2-23-26	В
(.)	Acido propionico 10% ≤ conc. ≤ 25% · · · · · · · · · · · ·	79-09-4	8-10-680-209	ïX	36/37/38	2	д
(*)	Acido solfammico	5329-14-6	016-026-00-0	ïŻ	36/38	2-26-28	
	Acido solfanilico (vedi n. 10)						
	Acido solfidrico (vedi n. 535)						
20	Acido solfocianico	463569	615-003-00-8	Ϋ́	32-20/21/22	2-13	
-	_	-	_		-		

N and N					CLASSIFICAZIONE ED RTICHETTA	ZD RTICHETTA	
d'ordine	SOSTANZA	Cas n.	N, CEE	Simboli	æ	S	Note
v	Acido so focianico sali		615-004-00-3	Xn	20.121.122-32	2-13	•
52	Acido solforico conc. ➤ 15%	7664-93-9	016-020-00-8	ں ا	35	2-26-30	ı m
53	Acido solforico 5% ≤ conc. ≤ 15%		016-020-01-5	×	36/38	2-26	æ
	Acido stifnico (vedi n. 856)						
	Acido tiocianico (vedi n. 50)				A A A	-	
(*) 54	Acido tioglicolico	68-11-1	9-00-060-209	Н	23 24 25-34	2-25-27-28	
(*) 55	Acido p-toluensolfonico (contenente non più del 5% di H ₂ SO ₄) .	104-15-4	016-030-00-2	χ̈	36/37/38	26-37	
95 (*)	Acido p-toluensolfonico (contenente più del 5% di H	104-15-4	016-029-00-7	ပ	34	26-37 /39	
(**) 57	Acido tricloroacetico	76-03-9	607-004-00-7	ပ	35	24/25-26	
_	Acido (2,3,6-triclorofenil)-acetico(vedi n. 224)						
	Acido 2,4,5-tricloro-fenossi-acetico (vedi n. 791)						
	Acido 2-(2,4,5-tricloro-fenossi)-propionico (vedi n. 500)		•				
	Acido tricloroisocianurico (vedi n. 836)						
(*) 58	Acido trifluoroacetico conc. > 10%	76-05-1	607-091-00-1	ပ	20-35	9-26-27-28	В
(*) 59	Acido trifluoroacetico 2% ≤ conc. ≤ 10%	76-05-1	6-10-160-209	Xi	36/37/38	23 / 26	д
09	Aconitina	302-27-2	614-008-00-2	Ħ	26/28	1-24-45	
19	Aconitina sali		614-009-00-8	н	26/28	1-24-45	¥
-	1 conc. > 60% (vedi				•		
	Acqua ossigenata 20% & conc. \$60% (vedi n. 534)						
62	Acrilamide	79-06-1	616-003-00-0	Н	23 / 24 / 25 – 33	27-44	
(*) 63	Acrilati esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	-	607-113-00-9	×	36/37/38	26-28	∀
	Acrilonitrile (vedi n. 664)						
_	Acroleina (vedi n. 746)						
	Alcool allilico (vedi n. 747)						
64	Alcool amilico eccetto alcool amilico terziario	30899-19-5	2-00-900-609	×	10-20	24/25	ပ
	Alcool amilico terziario (vedi n. 602)						
(*) 65	Alcool benzilico	100-51-6	603-057-00-5	×	20/22	26	
	Alcool butilico, eccetto alcool terz-butilico (vedi n. 180)						
	Alcool terz-butilico (vedi n. 627)						
	Alcool etilico (vedi n. 456)						
99	Alcool furfurilico	0-00-86	603-018-00-2	X u	20/21/22		
	Alcool isopropilico e alcool propilico (vedi n. 745)				·		
	Alcool metilamilico (vedi n. 623)						
	Alcool metilico (vedi n. 596)						
	Alcool propilico e alcool isopropilico (vedi n. 745)						
	_						

N. Ordero			!		CLASSIFICAZIONE ED EFICHETTA	ID EFFCHETTA	
d'ordine	SOSTANZA	Саз в.	n. cer	Simbodi	p4	va .	Note
29	Aldeide acetica	75-07-0	9-00-609-00-6	F-Xi	12-36/37	9-16-29-33	
;	Aldeide acrilica (vedi n. 746)						
	Aldeide benzoica (vedi n. 147)	-				,,	
99	Aldeide butirrica	123-72-8	605-006-00-2	ř.	=	9-29-33	
69 (**)	Aldeide formica conc. > 30%	20-00-0	605-001-01-2	н	23 /24 /25	2-28	B.D
20		20-00-0	605-001-00-5	×	36/37	7-76	В
71	Aldeide 2-furilies	1-10-86	605-010-00-4	н	23/25	24/25-44	
	Aldeide propionica (vedi n. 742)						
77	Aldicarb	116-06-3	X-00-010-900	Н	26 22 28	1-13-28-45	
73	Aldrin	309-00-2	602-048-00-3	H	23 /24 /25	2-13-28-45	
74	Alletrina	584-79-2	006-025-00-3	×	20/21/22	2-13	
75	Allidochlor	93-71-0	616-004-00-6	X	20 /21 /22-36 /38	2-13	
92	Alliamina	107-11-9	612-046-00-4	F-T	11-23/24/25	9-16-24/25-44	
	Allile clorure (vedi n. 263)						
_	Alile iodure (vedi n. 545)						
	Allil-glicidil-eters (vedi z. 77)			,			
	3-AIIi-2-metil-4-osso-ciclopent-2-en-1-ilo (±)-2,2-dimetil-(2-metil-nropen-1-il)-3-riclommancarhossilato (vei n. 74)						
77	1-A Hilossi-2 3-enoscintonana	106-92-3	603-038-00-1	×	20	24/25	
78	Alluminio-alchili		013-004-00-2	ပု	14-17-34	16-43	4
79	Alluminia clamira anidro		013-003-00-7	Ç	34	7/8-28	
80	Alluminio fosfure	20859-73-8	015-004-00-8	F-T	15/29-28	1/2-22-43-45	
81	Alluminio isopropilato		603-042-00-3	ĹΉ	=	9-16	
82	Alluminio polvere (piroforica)	7429-90-5	013-001-00-0	ĹΉ	15-17	7 /8-43	
83	Alluminio polvere (stabilizzata)		013-002-00-1		10-15	7 /8-43	
84	Ametria	834-12-8	613-010-00-0	Xn	20/22	2-13	
85	Amidithiom	9-92-616	015-080-00-2	Xn	20/21/22	2-13	
98 (•)	Amile acetato		607-130-00-2		01	23	ပ
	Amile cloruro (vedi n. 644)			•			
87	Amile formiato	638-49-3	607-018-00-3		01		ပ
(*)	Amile propionato	624-54-4	607-131-00-8		10	23	ပ
68	2-Aminobenzidina		612-045-00-9	n X	20/21/22	22–36	
06	2-Aminobutano		612-052-00-7	F-Xi	11-36/37/38	13-16-29	
91	Aminocarb	2032–59–9	606-018-00-5	Н	23 /24 /25	2-13-44	
92	2-Amino-4,6-dinitrofenolo	6-16-96	612-034-00-9	E-Xn	1-20/21/22	35	
			_		_	_	

					CLASSIFICAZIONE ED FFICHETA	FTICHETTA	
d'ordine d'ordine	SOSTANZA	Cas n.	N. CEE	Simboli	pi	S	Note
8		141 43 5	603_030_00_8	ÿ	20. 35 127		
Ç.	5-Amino-3-fenil-1-bis (dimetilamino)-fosforil-1H-1,2,4-triazolo (vedi	F		1	00100100		
94	Aminofenolo,		612-033-00-3	X	20/21/22	28	ပ
95	2-Amino-propano	75-31-0	612-007-00-1	F-Xi	12-36/37/38	16-26-29	
	3-Amino-1,2,4-1H-triazolo (vedi n. 96)						
96	Amitrolo	61-82-5	613-011-00-6	Xn	20/21/22	2-13	
64	Ammoniaca anidra	7664-41-7	007-001-00-5	Н	10-23	7/9-16-38	
98	Ammoniaca soluzione conc. > 35%		007-001-01-2	ပ	34-36/37/38	7–26	щ
66	Ammoniaca soluzione 10% conc. 35%		007-001-00-X	×	36/37/38	2–26	щ
100	Ammonio bicromato	7789-09-5	024-003-00-1	E-Xi	1-8-36/37/38	28-35	
101	Ammonio bifinoruro		600-000-000	ပ	25-34	22-26-37	
	Ammonio idrossido conc. > 35% (vedi n. 98)	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
	Ammonio idrossido 10% = conc. = 35% (vedi n. 99)						
102	Ammonio fluoruro	12125-01-8	8-00-900-600	н	23 24 25	1/2-26-44	
103	Ammonio perclorato	7790-98-9	017-009-00-0	E-Xn	1-22	22-27-35	
104	Aramonio polisolfuri		016-008-00-2	ပ	31-34	26	
105	Anidride acetica	108-24-7	6-00-800-209	ပ	10-34	26	
901 (•)	Anidride 1,2-cicloesandicarbossilica	85-42-7	607-102-00-X	×	36/37/38	23–39	
	Anidride 4-cicloesen-1,2-dicarbossilica (vedi n. 117)					· ·	
	Anidride clorendica (vedi n. 109)						
	Anidride cromica (vedi a. 278)						
(*) 107	Anidride 1,2,4-benzentricarbossilica	552-30-7	607-097-00-4	×	36/37/38-42	22-28	
(*)	Anidride endo-cis-biciclo [2,2,1]-5-epten-2,3-dicarbossilica	129-64-6	9-00-501-209	×	36/37/38	39	
(*)	Anidride 1,4,5,6,7,7-esaclorobiciclo [P,2,1]-5-epten-2,3-dicarbossilica	11527-5	607-101-00-4	×	36/37/38	25	
	Anidride esaidroftalica (vedi n. 106)						
110	Anidride fosforica	1314-56-3	015-010-00-0	ပ	35	22–26	
Ξ	Anidride ffalies	85-44-9	607-009-00-4	×	36/37/38		
(*) 112	Anidride maleica	108-31-6	6-00-960-209	×	22-36/37/38-42	22-28-39	
	Anidride 1-metil-5-norbornen-2,3-dicarbossilica	25134-21-8	607-106-00-1	Xa	22-36/37/38	39	ပ
114	Anidride propionica	123-62-6	X-00-010-209	ပ	34	26	
115	Anidride solforosa	7446095	016-011-00-9	Ţ	23–36/37	7 /9-44	
(*)	Anidride succinica	108-30-5	607-103-00-5	×	36/37	25	
(*) 117	Anidride tetraidroftalica	85-43-8	607-099-00-5	×	36/37	25	
	Anidride trimellitica (vedi n. 107)						
						-37° Q	

					CLASSIFICAZIONE	CLASSIFICAZIONE RD ETICRETTA	
d'ordine	SOSTANZA	Cas n.	N, CEE	Simboli	Ж	v	Note
	Anidride vanadica (vedi n. 864)						
118	Anilina	62-53-3	612-008-00-7	H	23 /24 /25-33	28-36/37-44	
119	Anilina sali		612-009-00-2	Ħ	23 /24 /25-33	28-36/37-44	¥
	O-Anisidina e p-anisidina (vedi n. 634)						
(*) 120	Antimonio composti esclusi triossido (Sb ₂ O ₃), tetraossido (Sb ₂ O ₄), pentaossido (Sb ₂ O ₅), trisolfuro (Sb ₂ S ₃), pentacolfuro (Sb ₂ S ₃) e quelli espressamente indicati in questo allegato		051-003-00-9	Ϋ́	20/22	22	∢
121		7647-18-9	051-002-00-3	ပ	34-37	26	
122	Antimonio tricloruro	10025-91-9	051-001-00-8	ပ	34-37	26	
(*) 123	Antimonio trifluoruro	7783-56-4	051-004-00-4	н	23 /24 /25	7-26-44	
124	Antu	86-88-4	0-00-800-900	[-	26/27/28-39	1-13-45	
125	Argento nitrato	7761-88-8	047-001-00-2	ပ	34	2-26	
126	Aria liquida		008-002-00-3	0	8-34	21	
127	Arsenico	7440-38-2	033-001-00-X	Н	23 / 25	1 /2-20 /21-28-44	
128	Arsenico composti, esclusi quelli espressamente indicati in questo		033_002_00_5	٤	23 175	1 /2-20 /21-28-44	⋖
129	Atropina	51-55-8	614-010-00-3	· [+	26/28	1-25-45	ļ
130	Atropina sali		614-011-00-9	Η	26/28	1-25-45	¥
131	Azinphos-etile	2642-71-9	015-056-00-1	Н	26/27/28	1-13-45	
132	Azinphos-metile	86-50-0	015-039-00-9	[-	26/27/28-36/38	1-13-45	
	Aziridina (vedi n. 477)						
133	Azobenzene	103-33-3	9-00-100-119	X u	20/22	28	
134	Azossibenzene	495-48-7	611-002-00-1	X.	20/22	28	
135	Azotoato		015-082-00-3	n X	20/22	2-13	
136	Aroto biossido	10102-44-0	007-005-00-0	H	26-37	7 (9-26-45	
,	Azoto tetrossido	10544-72-6				\$	
137	Barban	i i	9-00-020-900	a y	20/21/22	61-7	
35	Bario clorato	134//-00-4	9-00-600-/10	ارا ا	77/07-6	17-CI	
139	Bario perclorato	13465-95-7	017-007-00-X	o.X.	9-20/52	27	
140	Bario perossido	1304-29-6	056-001-00-1	0-Xn	8-20/22	13-27	
141	Bario polisoifuri		016-003-00-5	×	31-36/37/38	28	
142	Bario sali, escluso il solfato di bario e i sali espressamente indicati in questo allegato		056-002-00-7	Xn	20/22	28	∀
143	Bario solfuro	21109-95-5	016-002-00-X	X.	20/22-31	28	
144	Benquinox	495-73-8	650-006-00-8	н	23 24 25	2-13-44	
145	Bensuide	741-58-2	015-083-00-9	Xn	20/21/22	2-13	
				_			

					CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA	ED ETSCHEFTA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Ças n	N. CBB	Simboli	æ	v	Note
146	Bantaron		613-012-00-1	X	20121122	2-13	
2 5	Downoldeide	100-52-7	605-012-00-5	×	22	7.4	
È	Benzale cloruro (vedi n. 341)	77.00	700 710 700		1	.	
148	· •	71-43-2	601-020-00-8	F-T	11-23/24-39	9-16-29	
2 7	Bonnidina	02-87-5	612-042-00-2	Ę	26127128_30	77-77-36-45	
£ +	Delizionia.	C-10-70	7-00-7-0-7-10	۱ (66-07/17/07	76-06-17-77	
<u>06</u>	Denzilamina	1	V-00-/60-719	; כ	40	07	
(*) 151	Benzile benzoato	120-51-4	607-085-00-6	×	22	25	
	Benzile bromuro (vedi n. 172)						
152	Benzile cloroformiato		607-064-00-4	ပ	34-37	56	
	Benzile cloruro (vedi n. 269)						
	Benzilidene cloruro (vedi n. 341)						
153	p-Bearochinone	106-51-4	606-013-00-3	Н	23 /25-36 /37 /38	26-28-44	
	قہ						
154	Benzoile cloraro	98-88-4	607-012-00-0	ပ	34	26	
	Benzoile perossido (vedi n. 314)						
	N-(2-Benzotiazolil)-N'-m etilurea (vedi n. 155)						
	Benzotricloruso (vedi n. 834)						
	Benzotrifinorum (vedi n. 846)						
7 7 7	Deserthin		004-036-00-3	×	2012102	2-13	
3 ;	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי		500 000 000		27/17/27	2 00 00	
126	Berilio	7440-41-7	7-00-100-400	-	65-15-17/97	C4-97-07	
157	Berillio composti, esclusi silicati doppi di alluminio e berillio		004-002-00-2	H	26/27-37-39	26-28-45	∢
	BGE (vedi n. 196)						
158	Binapacril	485-31-4	609-024-00-1	Н	23 /24 /25	2-13-44	
159	Bis-4-clorobenzoile perossido		617-011-00-7	E-Xi	3-36/37/38	3/7/9-14-27-34	
	0,0-Bis-(4-clorofenile) N-acetimidoil-fosforamidotioato (vedi n. 703) 1,1-Bis (4-clorofenil)-etanolo (vedi n. 225) Bis (clorometil) etere (vedi n. 457) Bis (N,N-dimetil-ditiocarbammato) di sinco (vedi n. 877) 1,1'-Bis (3,5-dimetil-morfolinocarbonil-metil)-4,4'-bipiridilio (vedi n. 651)						
	(Bis-dimetil-tiocarbamoil) disolfure (vedi n. 812)						
(V) (##)	S-[1,2-Bis (etoesi-carboni),-etil]-0,0-dimetil-ditiofosfato (vedi n. 568)		617-010-00-1	ر	2 34	3 17 10-14-27-34	
00 ()	Ess (1-idrossicicloesile) perossido		1-00-010-/10	}	- Ci	37/39	
	Bis-(metossi-tiocarbonile) disolfuro (vedi n. 390)						

N crossis		And the state of t			CLASSIFICAZIONI	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA	
d'ordine	SOSTANZA	Cas p.	N. CEE	Simboli	ਖ਼	S	Note
191	Bis (2,4,6-trinitrolenil) amina	131-73-7	612-018-00-1	E-T	2-26/27/28-33	35–36–44	
162	Bis (2,4,6-trinitrofenil) amina sale di ammonio	2844-92-0	612-019-00-7	E-1	1-26/27/28-33	35-36-45	
163	Boro tribromuro	•	005-003-00-0	H	14-26/28-35	9-26-28-36-45	
164	Boro tricloruro	10294-34-5	005-002-00-5	н	14-26/28-34	9-26-28-36-45	
165	Boro trifluoruro	7637-07-2	M-00-100-500	Ŧ	14-26-35	9-26-28-36-45	
166	Bromo	7726-95-6	035-001-00-5	υ	26-35	7 19-26	
(*) 167	Bromobenzene	108-80-1	605-060-00-6	×	10-38		
168	Bromoetano	74-96-4	602-055-00-1	Xn	20/21/22	28	
691	Bromofenoxim	73-85-1	609-032-00-5	Х	20/22	2-13	
	Bromoformio (vedi n 822)						
170	Bromophos-etile	4824-78-6	015-064-00-5	1	23 /24 /25	44-61-7	
171	1-Bromopropano	106-94-5	602-019-00-5	F.T	11-26/27/28	7/9-29-45	
172	α-Bromotoluene		602-057-00-2	×	36/37/38	39	
173	Bromoxynil	1689-84-5	0-00-900-809	H	23 /24 /25	2-13-44	
174	Brucina	357-57-3	614-006-00-1	۲	26 / 28	1-13-45	
175	Brucina sali		614-007-00-7	T	26/28	1-13-45	4
(**) 176	1,3-Butadiene	0-66-901	K-00-610-109	Ĺτί	13	9-16-33	а
(*) 177	1,3-Butandioi-diacrilato		607-118-00-7	ပ	21-34-43	26-36/37/39	D
(*) 178	1,4-Butandiol-diacrilato		607-119-00-2	O	21-34-43	26-36/37/39	Ω
179	Butano	10697-8	601-004-00-0	Ĺτι	13	9-16-33	ပ
180	Butanolo, eccetto alcool terz-butilico	71-36-3	603-004-00-6	a X	10-20	91	ပ
		1-62-87		ţ	=	0 12 22 23	
(**)	Butanone	78-93-3	606-002-00-3	ч	=	cc-c7-91-4	
182	2-Butenale	123-73-9	6-00-600-509	H.	11-23-36/37/38	29-33-44	
183	Butene	106-98-9 107-01-7 115-11-7	601-012-00-4	ᄕ	13	9-16-33	ပ
184	n-Butilamina	109-73-9	612-005-00-0	F-Xi	11-36/37/38	16-26-29	
(*) 185	2-terz-Butilaminoetile metacrilato	3775-90-4	607-128-00-1	×	36/38	26	Ω
	-metil-fosforamide (vedi n. 27		2 00 500 512	ix o	11_36 /37 /38	3 17 10_14_27_37 139	
981	2-sec-Butil-4,6-dinitrofenile e isopropile carbonato (vedi n. 400)			1			
	2-terz-Butil-4,6-dinitrofenolo (vedi n. 407)	1			•		
187	n-Butile acetato	123-86-4	607-025-00-1	Ç	0 :	17 22 20 23	Ç
188	sec-Butile acetato; terz-butile acetato; isobutile acetato	105-46-4 540-88-5	607-026-00-7	4	Ξ	66-67-67-01	ر
				-			

					CLASSIFICAZIONE	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Cas n.	N. CEE	Simboli	tree	(n	Note
		;	6	į		•	£
681 (**)	n-Butile acrilato	141-32-2	60/-062-00-3	₹	0-20/2/128	ν.	J ,
190	Butile butirrato	109-21-7	607-031-00-4		0.		ပ
161	Butile formiato	592-84-7	607-017-00-8	í -	=	9-16-33	ပ
(**)	n-Butile metacrilato	97-88-1	607-033-00-5	×	10-36/37/38		Ω
7/1		3					
	Eutilene (Vedi n. 185)		2 00 1 00 3	: X	11.27/28	3 17 10-14-77-37 130	
661			7-00-100-/10			10/10/19-11/11/10	(
194	Butile propionato		607-029-00-3		0		ر
	Butiletilchetone (vedi n. 443)						
	n-Butil-glicidil-etere (vedi n. 196)						
	Butilglicol (vedi n. 197)						
	Butilglicol acetato (vedi n. 198)						
105	n-Butirronitrile	109-74-0	608-005-00-5	Η	10-23 /24 /25	44	
2 3		0 00 7010	2 00 020 007	;	00	30176	
961	-Butossi-Z,5-epossipropano	0-00-0747	7-00-600-000	T	0.7	(7/27	
161	2-Butossietanolo	111-76-2	603-014-00-0	×	37	24/25	
198	2-Butossietil acetato	112-07-2	607-038-00-2	Χn	20/21	24	
661 (*)	3-Butossi-2-propanolo		603-052-00-8	×	36/38		
	1-(2-Butossipropossi)-2-propanolo		603-050-00-7	Xn	21 /22		
(*) 201	Cadmio cianuro	542-83-6	048-004-00-1	Ţ	26/27/28-32-33-40	1 /2-7-28-29-45	
	Cadmio cloruro	10108-64-2	048-008-00-3	Ŧ	23 /25-33-40	22-44	
	(x) or unitable problem is (x) or unitable in (x)						
	di cadmio e zinco		200100	; }	20,101,00	,,	<
	espressamente indicati in questo allegato		C-00-100-9+0	E 1	77/17/07	77	4
(*) 204	Cadmio esafluosilicato		7-00-500-840	 	23/25-33-40	77-44	
(*) 205	Cadmio fluoruro	120-19-6	048-006-00-2	H	23 /25–33–40	22-44	
(*) 206	Cadmio formiato	4464-23-7	048-003-00-6	Ή	23 /25–33–40	22-44	
	Cadmio ioduro	7790-80-9	048-007-00-8	H	23 /25–33–40	22-44	
	Cadmio ossido	1306-19-0	048-002-00-0	Н	23 /25-33-40	22/44	
	Calcio	7440-70-2	020-001-00-X	ഥ	15	8-24/25-43	
210	g	75-20-7	6-00-100-00	ĹΉ	15	8-43	
211	Calcio fosfuro	1305-99-3	015-003-00-2	F-T	15/29–28	1 /2-22-43-45	
212	Calcio idruro	7789-78-8	001-004-00-5	Ħ	15	7 /8-24 /25-43	
(*) 213	Calcio inoclorito conc. Cl attivo > 39%	7778-54-3	017-012-00-7	၁-၀	8-31-34	2-26-43	
			7 00 500 700	×	31_36/37/38	78	
417	Carcio ponsonum			ļ		2	

					CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA	ED EXICHETTA	
d'ordine	SOSTANZA	Cas n.	N. CEE	Simboli	æ	w	Note
215	Calcio solfuro	20548-54-3	016-004-00-0	×	31-36/37/38	28	
	Calomelano (vedi n. 584)			-			
216	Camfeclor	8001-35-2	602-044-00-1	н	23 24 25-36 38	2-13-44	
	Canfene clorurato (vedi n. 216)						
217	Carbaril	63-25-2	2-00-110-900	χ	20 /22-37	2-13	
218	Carbofenothion	786-19-6	015-044-00-6	Н	23 24 25	2-13-44	
219	Carbofuran	1563-77-2	006-026-00-9	Н	26/28	1-13-45	
220	Carbonile cloruro	75-44-5	006-002-00-8	н	26	7 /9-24 /25-45	
221	Carbonio ossido	630-08-0	006-001-00-2	F-T	12-23	7–16	
222	Carbonio solfuro	75-15-0	006-003-00-3	F-T	12-26	27-29-33-43-45	
	Carbonio tetracloruro (vedi n. 801)						
	Chinone (vedi n. 153)						
223	Chlordecone	143-50-0	9-00-610-909	н	23 24 25	2-13-44	
224	Chlorfenac	85-34-7	607-074-00-9	ă	20 /21 /22	2-13	
225	Chlorfenetol	-	603-049-00-1	χ	20 /21 /22	2-13	
226	Chlorfenprop-metile		607-075-00-4	aX.	20/22	2-13	
227	Chlorfonium	115-78-6	015-085-00-X	Н	23 24 25	2-13-44	Ą
228	Chlortion	500-28-7	015-042-00-5	Xn	20 /21 /22	2-13	
	0-4-Cianofenile tiofosfato 0,0-dimetile (vedi n. 287)						
(*) 229	Cianogeno	460-19-5	608-011-00-8	F-T	11-23	23-44	
230	2-Cian-propan-2-olo	75-86-5	X-00-004-009	Η	26 /27 /28	7 19-27-45	
231	Ciantoato		015-070-00-8	H	26 27 28	1-13-45	
	Cianurile cloruro (vedi n. 835)						
232	Ciclobutan-1,3-dione	15506-53-3	9-00-800-909	ഥ	=	9-16-33	
233	Cicloesano	110-82-7	601-017-00-1	ſΞŧ	=	9-16-33	
(**) 234	Cicloesanolo	108-93-0	603-009-00-3	Х	20/22-37/38	24/25	
235	Cicloesanone	108-94-1	606-010-00-7	Xn	10-20	25	
236	Cicloesilamina	108-91-8	612-050-00-6	×	10-20/22-36/38	-	
	2-Cicloesil-4,6-dinitrofenolo (vedi n. 391)						
(m) 237	Cicloesile acrilato	3066-71-5	9-00-910-009	×	37 /38		
	3-Ciclo-ottil-1, I-dimetilurea (vedi n. 241)						
238	Ciclopentano	287-92-3	601-030-00-2	Щ	=	9-16-29-33	
(*) 239	Ciclopentanone	120-92-3	606-025-00-9	×	10-36/38	23	
240	Ciclopropano	75-19-4	9-00-910-109	ᄄ	13	9-16-33	
241	Cicluron	2163-69-1	006-027-00-4	χ.	20 /21 /22	2-13	
			_	_	-		

oracu. N					CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA	ED STICHETTA	
d'ordine	SOSTANZA	Cas n.	N. CEE	Simboli	M.	S	Note
242	Ciexatin		050-002-00-0	X	20 /21 /22	2-13	
243	Cinerina I	97-12-1	613-025-00-2	X	20 /21 /22	2-13	
244	Cinerina II	121-20-0	613-026-00-8	Xn	20 /21 /22	2-13	
245	Cloralio idrato		605-014-00-6	[-	25-36/38	25-44	
246	Cloralose	14798-36-8	605-013-00-0	X	20/22	2-16-24/25-28	
247	Cloramina T (sale sodico)		6-00-010-919	×	36/37/38	2-7-15	
248	Clordano	57-74-9	602-047-00-8	×	20 /21 /22–36 /38	2-13	
249	Clordimetorm	•	650-007-00-3	X	20 /21 /22	2-13	
	Clorfenamidina (vedi n. 249)						
250	Clorfenvinfos	9-06-04	015-071-00-3	T	26 /27 /28	1-13-28-45	
	Cloridrina etilenica (vedi n. 260)						
251	Cloridrina solforica	7790-94-5	016-017-00-1	ပ	14-35-37	26	
252	Clore	7782–50–5	017-001-00-7	Н	23-36/37/38	7 /9-44	
253	Cloroacetilcloruro	79-04-9	607-080-00-1	ပ	34-37	9-26	
254	Cloroacetonitrile	-	608-008-00-1	H	23 24 25	1	
255	Cloroanilina (mon-, di- e tri-)	27134-26-5 27134-27-6 18487-39-3	612-010-00-8	н	23 24 25–33	28-36/37-44	ပ
256	2-Clorobenzaldeide	89-98-5	605-011-00-X	ပ	34	78	
	Clorobenzene (vedi n. 642)	•					
**) 257	2-Cloro-1,3-butadiene	31900-55-7	602-036-00-8	F-Xn	12-20	9-16-29-33	Ω
258	1-Clorobutano		602-059-00-3	۲ų	=	9-16-29	
	(4-Cloro-but-2-inil)-N-(3-cloro-fenil)-carbammato (vedi n. 137)						
	p-Cloro-m-cresolo (vedi n. 263)						
	0-[2-Cloro-1-(2,4-dicloro-fenil)-vinil]-0,0-dietilfosfato (vedi n. 250)						
	(2-Cloro-3-dietilamino-1-metil-3-osso-prop-1-enil)-dimeti-fosfato (vedi						
	2-Cloro-4-dimetilamino-6-metil-pirimidina (vedi n. 276)						
259	1-Cloro-2,3-epossipropano	106-89-8	603-026-00-6	Н	10-23/24/25	7 /9-25-44	
260	2-Cloroetanolo	107-07-3	603-028-00-7	н	26 /27 /28	7 /9-28-45	
	2-(4-Cloro-6-etilamino-1,3,5-triazin-2-il) amino-2-metil-propionitrile (vedi n. 286)	···					
	(2-Cloroetil)-trimetilammonio (vedi n. 262)						
	0-[4-(4-Clorofenilazo)-fenile] e 0,0-dimetile tiofosfato (vedi n. 135)						
	(4-Clorofenil)-benzensolfonato (vedi n. 502)						
	2[2-(4-Cloro-fenil-2-fenil)-acetil]-indan-1,3-dione (vedi n. 270)						
-			_	_		_	

					CLASSFFICAZIONE ED ETICHETA	D ETICRETTA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Cas n.	N, CEE	Simboli	p¢.	v	Note
	4-(2-Clorofenii)-N-metossi-N-metilutea (vedi n. 427)						
	cumarina						
261	Clorofenolo		604-008-00-0	, X	20/21/22	2-28	ပ
	Cloroformio (vedi n. 830)						
	S-(2-Cloro-1-ftalimido)-etile e 0,0-dietile ditiofosfato (vedi n. 304)						
262	Cloromequat	6-18-666	9-00-003-00-	×	20 /21 /22	2-13	Ą
(*) 263	4-Cloro-3-metilfenolo	59-50-7	604-014-00-3	×	21 /22–38	26-28	
264	3-Cloro-2-metil-1-propene	513-47-3	602-032-00-6	F-Xn	11-20	9-16-29-33	
	N'-(3-Cloro-4-metossi-fenil)-N,N-dimetilurea (vedi n. 639)						
265	Cloronitroanilina		610-006-00-0	H	26 27 28–33	28-36/37-45	ပ
397	p-Cloronitrobenzene	100-00-5	610-005-00-5	Н	23 /24 /25–33	28-37-44	
	0-(3-Cloro-4-nitro-fenil)-0,0-dimetil-tiofosfato (vedi n. 228)						
	0-(4-Cloro-3-nitro-fenil)-0,0-dimetil-tiofosfato (vedi n. 704)						
(*) 267	1-Cloro-I-nitropropano	600-25-9	9-00-000-019	×	20/22		
	Cloropicrina (vedi n. 832)			,-			
	Cloroprene (vedi n. 257)			····,-		,	
(**) 268	3-Cloropropene	107-05-1	602-029-00-X	F-T	11–26	16-29-33-45	Ω
	N'-(4-Cloro-o-tolil)-N',N'-dimetilformamidina (vedi n. 249)						
569	α-Clorotoluene	100-44-7	602-037-00-3	×	36/37/38	39	
270	Clorpbacinone		6-00-110-909	н	26 27 28	1-13-44	
172	Clorpirifos	2921-88-2	015-084-00-4	н	23 24 25	2-13-44	
272	Clortiamid	1918-13-4	1-00-5-00-1	ν. X	20 /21 /22	2-13	
273	Colchicina	8-98 -1 9	614-005-00-6	Н	26/28	1-13-45	
274	+съ	122-88-3	607-073-00-3	χ	20/21/22	2-13	
	Cresile glicidile etere (vedi n. 439)						
275	Cresolo	1319-77-3	6-00-100-109	н	24/25-34	784	ပ
276	Crimidina	535-89-7	613-004-00-8	H	26 /27 /28	13.5	
	Cromile cloruro (vedi n. 277)						
277	Crome essiciorure	7791-14-2	024-005-00-2	ပ္	8-35	7 /8-22-28	
278	Crome triosside	1333-82-0	024-001-00-0	ပွ	8-35	ន	
	Crotonaldeide (vedi n. 182)						
279	Crutomathe	299-86-5	015-074-00-X	×	20 /21 /22	21.5	
280	Cumaclora	81-82-3	9-00-021-009	X	20 /21 /22	2-13-44	
281	Cumafuril		607-058-00-1	Н	23 24 25	2-13-44	
		_	-		_	-	

,					CLASSIFICAZION	CLASSIFICAZIONE ED EFICHETTA	
d'ornine	SOSTANZA	Cas n.	n. cer	Simboli	Δť	S	Note
282	Cumapho	56-72-4	015-038-00-3	H	26 27 28	1-13-28-45	
283	Cumatetralil	5836-29-3	2-00-650-209	Н	26 /27 /28	1-13-45	
	Cumene (vedi n. 748)						
284	Cumene idroperossido		617-002-00-8	ပ္	11–35	3 7 9-14-27-37 39	
265	Cumitoato	572-48-5	015-086-00-5	Н	23 /24 /25	2-13-44	
286	Cyanazine		613-013-00-7	н	23 24 25	2-13-44	
287	Cyanophos	2636-26-2	015-087-00-0	X	20/21/22	2-13	
288	2.4D	94-75-7	607-039-00-8	X.	20/21/22	2-13	
289	2,4D sali ed esteri		607-040-00-3	X	20 /21 /22	2-13	¥
290	Dazomet	533-74-4	K-008-00-K	×	21 /22	2-13	
291	2,4DB		607-083-00-8	×	20/21/22	2-13	
292	2,4DB sali		607-084-00-3	N.	20 /21 /22	2-13	¥
293	DDT	50-29-3	602-045-00-7	H	23 /24 /25-33	2-13-44	
	Decacloropentaciclo [5,2,1,02,6,03,9,05,8]-4-decanone (vedi n. 223)			-			
294	Decarbofurano		006-022-00-7	н	23 24 25	2-13-44	
(**) 295	Demeton-0	8000-97-3	015-028-00-9	·H	26/27/28-36	1-13-26-28-45	
(**) 296	Demetour-S	126-75-0	015-029-00-4	٤	26/27/28-36	1-13-26-28-45	
297	Demeton-0-metile	867-27-6	015-030-00-X	H	23 /24 /25-36	2-13-26-44	
298	Demeton-S-metile	919-86-8	015-031-00-5	Ŧ	23 24 25–36	2-13-26-44	
299	Demeton-S-metilsolfone	=	015-078-00-1	Н	23 /24 /25	2-13-44	
300	Desmetrin	1014-69-3	613-007-00-4	n X	20 /21 /22	2-13	
301	N,N'-Diacetilbenzidina		612-044-00-3	a X	20/21/22	22–36	
	Diacetonalcool (vedi n. 540)						
302	Diacetonalcool, tecnico	123-42-2	603-017-00-7	F-Xi	11-36	7-16-24/25	
(*) 303	Diacrilato di 2,2-dimetilpropan-1,3-propandiolo		607-112-00-4	<u>(</u>	24-36/38-43	28-39-44	Q
304	Dialifos		9-00-880-510	H	26 27 28	1-13-45	
305	Diallate		0-00-610-900	Ϋ́	22–36/38	2-13-39	
	N,N-Diallilcloracetamide (vedi n. 75)						
(*) 306	Diallile ftalato	131-17-9	607-086-00-4	, X	22	24/25	
307	4,4'-Diaminodifenilmetano		612-051-00-1	Xn	20 /21 /22		
308	1,2-Diaminoetano	107-15-3	612-006-00-6	- X	10-20/21/22	26	
	S-[(4,6-Diamino-1,3,5-triazin-2-il)-metil]-0,0-dimetil-ditiofosfato (vedin. 579)						
(*) 309	Dianidride 1,2,4,5-benzentetracarbossilica	89–32–7	X-00-860-209	×	36/37/38	25	
(*) 310	Dianidride 3,3', 4,4'-benzofenontetracarbossilica	2421–28–5	607-100-00-9	×	36/37	25	
_ -						_	

					CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA	KD KTICHETTA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Cas n.	N, CEE	Simboli	æ	v	Note
311	Dianidride 1,2,3,4-ciclopentantetracarbossilica		607-104-00-0	×	36/37	25	
	romelli						
312	o-Dianisidina sali		612-037-00-5	Н	26/27/28–33	28-36/37-45	∢
313		333-41-5	015-040-00-4	H	23 /24 /25	2-13-44	
314			617-008-00-0	E-Xi	3-36/37/38	3 /7 /9-14-27-34-	
315	1,2-Dibromo-3-cloropropano	96-12-8	602-021-00-6	H	25-36/38	28-44	
	0-(1,2-Dibromo-2,2-dicloro-etil)-0,0-dimetil-fosfato (vedi n. 660)					;	
316	1,2-Dibromoetano	106-93-4	602-010-00-6	H	23 /24 /25	25-44	
712	3,5-Dibromo-4-idrossi-benzonitrile (vedi n. 173)	74-05-3	8-00-200-209	- ×	20	24	
318	Di-n-butilamina e di-sec-butilamina	111-92-2	612-049-00-0	Xn	10-20/21/22		
(*) 319	Di-n-butil-etere	142-96-1	603-054-00-9	×	10-36/37/38		
	Dicamba	6-00-8161	607-043-60-X	Хп	20 /21 /22	2-13	
321	Dicamba sali		607-044-00-5	Xn	20 /21 /22	2-13	∢
(**) 322	Dichetene	674-82-8	9-00-210-909	Хп	10-20	60	Д
323	Dichlone	117-80-6	606-018-00-0	Xn	20 /21 /22–38	2-13	
(*) 324	Dicicloesilammonio nitrito	3129-91-7	6-00-600-200	Хп	20/22	15-41	
325	Diclofluanid:	6-86-5801	2-00-900-919	ĸ.	20 /21 /22	2-13	
326	Diclorfenthion	97-17-6	015-068-00-7	"X	20 /21 /22	2-13	
327	Dicloroacetile cloruro	79-36-7	0-00-290-209	O	35	9-56	
	S-(2,3-Dicloro-allil)-N,N-diisopropil-monotiocarbammato (vedi n. 305)						
328	1,2-Diclorobenzene	95–50–1	602-034-00-7	- X	20	24/25	
329	1,4Diclorobenzene	116-46-7	602-035-00-2	Xn	22	2-24/25	
	4,4'-Diclorobenzoile perossido (vedi n. 159)		,			9	
330	1, 1-Dicloroetano	75-34-3	602-011-00-1	F-Xn	12-20	7-16-29-33	
331	1,2-Dicloroetano	107-06-2	602-012-00-7	F-Xn	11-20	7-16-29-33	
(**) 332	1, 1-Dicloroetilene	75-35-4	602-025-00-8	F-Xn	12-20-40	7-16-29	Ω
333	1,2-Dicloroetilene	540-59-0	602-026-00-3	F-Xn	11-20	7-16-29	
334	2,2'-Dicloroetiletere	111-44-4	603-029-00-2	T	10-26/27/28-40	7 /9-27-38-45	
	N'-(3,4-Dicloro-fenil)-N,N-dimetil-urea (vedi n. 422)						
	(2,4-Diclorofenil) (fenil) (5-pirimidinil) metanolo (vedi n. 821)						
	3-(3,4-Dicloro-fenil)-1-metossi-1-metil-urea (vedi n. 561)						
	N-(3,4-Diclorofenil) propionamide (vedi n. 743)						
			_			-	

2,4-Diclorofenolo 2,4-Diclorofenossi)-etile solfato acido (vedi n. 419) N'-(Diclorofluorometil) tio-N,N-dimetil-N'-fenil-sulfonildiamide (vedi n. 325) Diclorometano 2,3-Dicloro-1,4-naftochinone (vedi n. 323) 1,1-Dicloro-1-nitroetano Dicloropropano 1,1-Dicloropropane 1,2-Dicloropropene 2,3-dicloropropene 2,3-dicloropropene 2,3-dicloropropene 2,5-Dicloro-vinil)-dimetil-fosfato (vedi n. 272) 2,6-Dicloro-vinil)-dimetil-fosfato (vedi n. 345) 0-(2,2-Dicloro-vinil)-0-metil-0-(2-etil-solfmil-etil)-fosfato Diclorprop Diclorprop Dicloryrop sali Dicloryrop		,					
2,4-Diclorofenolo		ii g	N. CEB	Simboli	r 4	(3)	non.
n. 323) Diclorometano	(vedi n. 419) fenil-sulfonildiamide (vedi	120-83-2	604-011-00-7	n.X	22-36/38	26–28	
2,3-Dicloro-1,4-naftochinone (vedi n. 323) 1,1-Dicloro-1-nitroetano Dicloropropano 1,1-Dicloropropene e 1,2-dicloropropene 1,3-Dicloropropene, 2,3-dicloropropene e 3,3-dicloropropene 2,6-Dicloro-tiobenzamide (vedi n. 272) \$\alpha\$,\alpha\$-Dicloro-vinil)-dimetil-fosfato (vedi n. 345) \$\rho\$-(2,2-Dicloro-vinil)-0-metil-0-(2-etil-solfinil-etil)-fosfato Diclorprop sali Diclorovos Dicofol Dicofol Dicofol		75-09-2	602-004-00-3	Χ'n	20	24	
Dicloropropano	23)	594-72-9	610-005-00-9	Ħ	23 24 25	26-44	
1,3-Dicloropropene, 2,3-dicloropropene e 3,3-dicloropropene 2,6-Dicloro-tiobenzamide (vedi n. 272) a,α-Dicloro-vinil)-dimetil-fosfato (vedi n. 345) 0-(2,2-Dicloro-vinil)-0-metil-0-(2-etil-solfinil-etil)-fosfato		563-58-2	602-020-00-0	F-Xn F-T	11–20	9-16-29-33 16-29-33-44	ပပ
2, 6-Dicloro-tiobenzamide (vedi n. 272)		542-75-6 78-88-6 563-57-5	602-030-00-5	F-Xn	11-22	9-16-29-33	ပ
(5,2-Dicloro-vinil)-0-metil-0-(2-etil-solfmil-etil)-fosfato		98-87-3	602-058-00-8	×	36/37/38	39	
Diclorprop sali	l-etil)-fosfato	7076–58–1	015-077-00-6	F	23 24 25	2-13-44	
Dicofol	• • •	C-95-071	607-045-00-6	Z 2	20 21 22 22 22	2-13	¥
		62-73-7	603-044-00-4	нX	23 24 25 20 21 122	2-13-44	
Dicrotophos			015-073-00-4	. [-]	26 /27 /28	1-13-28-45	
Dicumarina		7-0/-09	7-00-900-/09 817-006-00-X	7 0-Xi	11–36/37/38	3 7 9-14-27-37 39	
350 Dieldrin	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	109-89-7	602-049-00-9 612-003-00-X	H-X:	23 /24 /25 11–36 /37	2-13-44	
252 2-Dietilaminoetanolo		100-37-8	603-048-00-6	× ×	36/37/38	782	А
N,N-Dietilanilina	•	61-66-7	612-054-00-8	н	23 24 25-33	28-37-44	
0,0-Dietil-0-(4-bromo-2,5-dicloro-fenil)-tiofosfato (vedi n. 170) Dietilchetone (vedi n. 702) 0,0-Dietil-S-[(2-cian-2-metil-etil)-carbamoil]-metil-tiofosfato (vedi numero 231)	osfato (vedi n. 170)]-metil-tiofosfato (vedi nu-						
N,N-Dietil-S-2-cloro-allil-ditiocarbammato (vedi n. 789) 0,0-Dietil-S-[(4-cloro-fenil-tio)-metil]-ditiofosfato (vedi n. 218) 0,0-Dietil-0-(3-cloro-4-metil-cumarin-7-il)-monotiofosfato (vedi numero 282)	218) (vedi						

## dordine 0,0-Dietil-S-[(6-cloro- vedi n. 514)	S.O.S.T.A.N.Z.A. 0,0-Dictil-S-[(6-cloro-2-osso-1,3-benzossazolin-3-il)-metil]-ditiofosfato (vedi n. 514) 0,0-Dictil-0-(2,4-dicloro-fenil)-tiofosfato (vedi n. 326) 0,0-Dictil-S-[(2,5-dicloro-fenil-tio)-metil]-ditiofosfato (vedi n. 498) 0,0-Dictile e 0-(2-dictilamino-6-metil-pirimidin-4-ile) tiofosfato (vedi n. 723) 0,0-Dictile e S.2-(etilsulfinil)-4-tile ditiofosfato (vedi n. 682)	Cas n	N CEE	lodmis	×	ť	Note
	cloro-2-osso-1,3-benzossazolin-3-il)-metil]-ditiofosfato -dicloro-fenil)-tiofosfato (vedi n. 326) 5-dicloro-fenil-tio)-metil]-ditiofosfato (vedi n. 498) (2-dietilamino-6-metil-pirimidin-4-ile) tiofosfato (ve-		_			'n	
	-dicloro-fenil)-tiofosfato (vedi n. 326) 5-dicloro-fenil-tio)-metil]-ditiofosfato (vedi n. 498) (2-dietilamino-6-metil-pirimidin-4-ile) tiofosfato (ve-						
	5-dicloro-fenil-tio)-metil]-ditiofosfato (vedi n. 498) (2-dietilamino-6-metil-pirimidin-4-ile) tiofosfato (ve-				- The officer of the original		
	(2-dietilamino-6-metil-pirimidin-4-ile) tiofosfato (ve-						
	2-(etilsulfinil)-etile ditiofosfato (vedi n. 687)						
	(100 th most carried that the control of the contro			<u>, , .</u>			
	Dietile N-(4-metil-1,3-ditiolan-2-ilidene)-fosforoamidato (vedi numero 582)						
	0,0-Dietile e 0-(4-metilsulfinil-fenile) tiofosfato (vedi n. 503)			•			
	Dietilenglicol diacrilato		607-120-00-8	Н	24-36/38	28-39-44	Д
	Dietilenglicol dinitrato (vedi n. 396)						
	0.0-Dietile e 6-osso-7,8,9,10-tetraidro-benzo-(c)-cromen-3-ile-tiofosfa- to (vedi n. 285)						
		64-67-5	016-027-00-6	Ŧ	22-23-34	26-37	
	0,0-Dietil-S-(2-etiltio-etil)-ditiofosfato (vedi n. 420)						
	0,0-Dietil-0-(2-etiltio-etil)-tiofosfato (vedi n. 295)						
	0,0-Dietil-S-(2-etiltio-etil)-tiofosfato (vedi n. 296)						
	0,0-Dietil-S-(etiltio-metil)-ditiofosfato (vedi n. 511)						
	0.0-Dietil-S-(N-etossi-carbonil-N-metil-carbamoil-metil)-ditiofosfato (vedi n. 576)						
	0,0-Dietile e 0-(3,5,6-tricloro-2-piridile) tiofosfato (vedi n. 271)						
	0,0-Dietil-S-(N-isopropil-carbamoil-metil)-ditiofosfato (vedi numero 755)						
	0,0-Dietil-0-(2-isopropil-4-metil-pirimidin-6-il)-tiofosfato (vedi nu- mero 313)						
-	0,0-Dietil-0-(4-metilcumarin-7-il)-tiofosfato	299-45-6	015-076-00-0	Ή	26/27/28	1-13-28-45	
0,0-Dietil-0-(3-m	0,0-Dietil-0-(3-metil-1H-pirazol-5-il)-fosfato (vedi n. 717)						
0,0-Dietil-0-(4-ni	0,0-Dietil-0-(4-nitro-fenil)-tiofosfato (vedi n. 692)						
0,0-Dietil-S-[(4 (vcdi n. 131)	0,0-Dietil - S-[(4-osso-3H-1, 2, 3 - benzotriazin-3-il) metil] - ditiofosfato (vcdi n. 131)				-		
358 1,1-Dietossi-etan	1,1-Dietossi-etano	105-57-7	605-015-00-1	F-Xi	11–36/38	9-16-33	
2-[(Dietossi-tiofo	2-[(Dietossi-tiofosforilossi)-imino]-2-fenil-acetonitrile (vedi n. 525)						
359 Difenamide		957-51-7	616-007-00-2	Хn	20/21/22	2-13	
360 Difenilamina			612-056-00-5	Ή	23 /24 /25–33	28-36/37-44	
361 Difenilmetan-4,4'-diisocianato	4'-diisocianato		615-005-00-9	Xn	20	22	
362 Digitossina		71-63-6	614-022-00-9	H	23 /25–33	1-44	

,					CLASSIFICAZIONI	CLASSIFICAZIONE ED KTICHETTA	
d'ordine d'ordine	SOSTANZA		N. CEE	Simboli	æ	v	Note
	2 Diidro 2 2 dimetil 7 hannoturanil-metilosrhammeta (vedi n 210)						
292 (*)	1.3-Diidrossibenzene	108-46-3	604-010-00-1	Ϋ́	22-36/38	26	
364		123-31-9	604-005-00-4	Xn	20/22	2-24/25-39	
?	Diisobutilchetone (vedi n. 379)			(
	N,N'-Diisopropil-fosforodiamido-fluoruro (vedi n. 641)						
365	Dilauroile perossido		617-003-00-3	o-Xi	11-36/37-38	3 /7 /9-14-27-37 /39	
366	Dimefox	115-26-4	6-00-190-510	H	26/27/28	1-13-28-45	
367	Dimetan	122-15-6	006-010-00-1	Н	26 /27 /28	1-13-45	
368	Dimetilacetale	534-15-6	8-00-200-909	<u> </u>	=	9-16-33	
698 (*)	N,N-Dimetilacetamide	127-19-5	616-012-00-X	×	20/21-36	26-28-36	
	4-(Dimetilamino)-benzene-diazosolíonato di sodio (vedi n. 490)	<u>-</u>					
	(2-Dimetil-amino-5, 6-dimetil-4-pirimidinile) -N,N-dimetilcarbamma- to (wedi n. 722)						
370	2-Dimetilaminoetanolo	108-01-0	603-047-00-0	×	10-36/37/38	28	
(*) 371	į	2867-47-2	067-132-00-3	- X	21 /22-36 /38	26–28	Ω
-	3-(Dimetilamino-metilene-imino)-fenile metilcarbammato (vedi numero 512)						
-	(4-Dimetilamino-3-metil-fenil)-N-metil-carbammato (vedi n. 91)						
372	N,N-Dimetilanilina	121-69-7	612-016-0-0	Н	23 24 25-33	28-37-44	
373	3,3'-Dimetilbeaxidina	119-93-7	612-041-00-7	X	20 /21 /22	22–36	
374	N,N'-Dimetilbengidina	8810-74-4	612-043-00-8	X	20 /21 /22	22–36	
375	A) 3-(Dimetil-carbamoil-ossi) - 5-metil - 1H-pirazol-1-il-(N,N-dimetil-carbammide)			<u></u>			
	B) (3-metil-1H-pirazol-5-il) -N,N-dimetil-carbammato	•	006-040-00-5	н	23 /24 /25	2-13-44	
376	1,4Dimetilcicloesano	589-90-2	601-019-00-2	<u>F</u>	=	9-16-33	
377			014-003-00-X	F-Xi	11-36/37/38		
-	1.1'-Dimetil-4,4'-dipiridinio (vedi m. 631)						
	0,S-Dimetile N-acetil-tiofosforamidato (vedi n. 1)						
378	Dimetile carbonate	616-38-6	607-013-00-6	F-Xn	11-20/21/22	9-29	
	0,0-Dimetile • S-(a-etossicarbonil)-benzile ditiofosfato (vedi n. 507)						
	0,S-Dimetile-fosforamidotioato (vedi n. 593)						
	0,0-Dimetile e S-ftalimidometile ditiofosfato (vedi n. 524)		-				
379	2,6-Dimetil-eptan-4-one	108-83-8	X-00-500-909	×	10-37	24	
			_				

					CLASSIFICAZIONE ED KTICHETTA	ED KTICKETTA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Cas n.	N. CEE	Simboli	м	S	Mote
380	Dimethletere	115-10-6	603-019-00-8	 14	13	9-16-33	
381		2836-03-5	612-031-00-2	Н	23 24 25	28-44	v
(**) 382	N,N-Dimetilformamide	68–12–2	616-001-00-X	, X	20/21–36	26-28-36	
	Dimetilglicol (vedi n. 389) 0,0-Dimetil-S-2-(1-metil-carbamoil-etil-tio-)-etil-monotiofosfato (vedi						
	0,0-Dimetil-S-(N-metil-carbamoil)-metil-ditiofosfato (vedi n. 387) 0,0-Dimetil-S-(N-metil-carbamoil-metil)-tiofosfato (vedi n. 681) 0,0-Dimetil-O-cis-(2-N-metilcarbamoil-I-metil-vinil)-fosfato (vedi						
	n. 647) 2,2-Dimetil-3-metilen-norbornano clorurato (vedi n. 216) 0,0-Dimetil-0-(3-metil-4-metiltio-fenil)-tiofosfato (vedi n. 506)						
	0.0-Dimetil-0-(3-metil-4-nitro-fenil)-monotiofosfato (vedi n. 497) (3,5-Dimetil-4-metiltio-fenil)-N-metil-carbammato (vedi n. 633) 0,0-Dimetil-2-[(2-metosi-1,3,4(4H)-tiadiazol-5-on-4-il)-metil] - ditiofosfato (vedi n. 597)					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	0,0-Dimetil-S-[(morfolin-carbonil)-metil]-ditiofosfato (vedi n. 653) 0,0-Dimetil-0-(4-nitro-fenil)-monotiofosfato (vedi n. 693) 0,0-Dimetil-S-[(4-osso-3H-1,2,3-benzotriazin-3-il)-metil]-ditiofosfato (vedi n. 132)					g	
(*) 383	(5,5-Dimetil-3-osso-cicloes-1-en-il)-N,N-dimetil-carbammato (vedi n. 367) 2.4-Dimetil-3-pentanone	565-80-0	606-028-00-5	Ţ	Ξ	16-23	
384	3,5-Dimetil-peridro-1,3,5-tiadiazin-2-tione (vedi n. 290) Dimetilpropano	483-82-1	9-00-500-109	፫ ቲ	13	\$-16-33	
385	Dimetilsolfato	77-78-1	016-023-00-4	H	26/27-40	7 /9-24 /25-26-45	
386	N,N-Dimetiltoluidina		612-056-00-9	Н	23 24 25–33	28-36/37-44	U
				_	-	-	

					CLASSIFICAZIONE DO REICHETTA	B EFFCRETTA	
Numero	SOSTANZA	Cas n.	N. CEE				
d'ordine) ; ; ;			Starboll	ρ¢	()	Test:
387	Dimetoato	60-51-5	015-051-00-4	X	20/21/22	2-13	
388	3,3'-Dimetossibenzidina	119-90-4	612-036-00-X	Н	26 /27 /28–33	36/37-28-45	
389	1,2-Dimetossietano	110-71-4	603-031-00-3	X	10-20-19	24/25	
390	Dimexano	1468-37-7	016-024-00-X	Xn	20/21/22	2-13	
391	Dinex	131-89-5	609-028-00-3	H	23 24 25	2-13-44	
392	Dinex sali ed esteri		6-00-620-609	Н	23 24 25	2-13-44	Ą
393	2,4-Dinitroanilina	97-02-9	612-040-00-1	H	26 27 28–33	28-36/37-45	
394	Dinitrobenzene	25154-54-5	609-004-00-2	H	26 27 28-33	28-36/37-45	ပ
395	Dinitroclorobenzene		610-003-00-4	Н	23 24 25-33	28-37-44	ပ
	4,6-Dinitro-o-cresolo (vedi n. 423)						
396	Dinitrodiglicol	693-21-0	603-033-00-4	E-T	3-26/27/28-33	33-35-36/37-45	
	0-(2,4-Dinitrofenil)-3,5-dibromo-4-idrossi-benzaldossima (vedi numere 169						
397	Dinitrofenolo	25550-58-7	609-016-00-8	H	23 24 25-33	28-37-33	v
398	Dinitrofenolo sali		609-017-00-3	H	23 24 25-33	28-37-44	¥
399	Dinitrotoluene	25321-14-6	6-00-200-609	H	23 24 25-33	28-37-44	ပ
400	Dinobatos	973-21-7	006-028-00-X	Ħ	23 24 25	2-13-44	
401	Distocate		609-023-00-6	Xn	20/22	2-13	
402	Dinocton	•	609-027-00-8	. X	20 /21 /22	2-13	
403	Dinosam	4097-36-3	609-033-00-0	н	23 24 25	2-13-44	
404	Dinosam sali ed esteri		609-034-00-6	Н	23 24 25	2-13-44	Ą
405	Dinoseb	88-85-7	609-025-00-7	H	26 27 28	1-13-44	
406	Dinoseb sali ed esteri		609-026-00-2	Н	23 24 25	2-13-44	₹
407	Dinotert		609-030-00-4	H	23 24 25	2-13-44	
408	Dinoterb sali ed esteri		X-00-120-609	н	23 /24 /25	2-13-44	¥
	1, 4-Diossan-2, 3-diil-bis (0,0-dietil-ditiofosfato (vedi n. 412)						
409	1,4-Dioesano.	123-93-1	603-024-00-5	F-Xn	11-19-20	9-16-33	
	9, 10-Diosso-1, 4-ditia-antracen-2, 3-dicarbonitrile (vedi n. 421)						
	[2-(1,3-Diossolan-2-il)-fenile]-N-metilcarbammato (vedi n. 411)						
410	1,3-Diossolano	646-06-0	605-017-00-2	F4	=	91	
411	Dioxacarb		006-029-00-5	H	23 24 25	2-13-44	
412	Dioxathion	78-34-2	015-063-00-X	Н	26 /27 /28	1-13-28-45	
	Dipentene (vedi n. 580)						
413	Di-n-propilamina e di-isopropilamina	142-84-7	612-048-00-5	F-Xi	11-36/37/38	9-16	

					CLASSIFICAZIONE BD KTICHETTA	FD KTICHETTA	
d'ordine	SOSTANZA	Cas n	N. CEE	Simboli	×	8	Nota
	Dinronilchetone (vedi n. 444)						
414	Dipropilenglicole etere monobutilico (vedi n. 200)	108-20-3	\$603-045-00-X	ţz	11-91	9-16-33	
415	Diquat, e i suoi sali	2764-72-9	613-005-00-3	. 11	26/27/28	1-13-45	Ą
416	Distillati di petrolio e di catrame di carbon fossile (eccetto quelli utilizzati come carburanti) corrispondenti a miscele complesse di idrocarburi. Considerando la composizione variabile di questi prodotti, la loro classificazione ed etichettatura sono regolate dalla edirettiva solventi del 4 giugno 1973 («Gazzetta Ufficiale» n. L. 189/73)		0-00-100-059				
417	Distillati di petrolio e di catrame di carbon fossile. Se il punto di infiammabilità è compreso tra 21°C e 55°C; vedere anche n. 416		650-001-05-5		10		
418	Distillati di petrolio e di catrame di carbon fossile. Se il punto di infiammabilità è inferiore a 21°C; vedere anche n. 416		650-001-01-8	ĹΉ	=	9-16-29-33	
419	Disul	136-78-7	016-025-00-5	X	20/21/22	2-13	
420	Disulfoton	298-04-4	6-00-090-510	[1	26/27/28	1-13-28-45	
421	Dithianon		613-021-00-0	Х	20/21/22	2-13	
	1,3-Ditiolo (4,5,b)-chinossalin-2-tione (vedi n. 809)				yeren yeren		
422	Diuron	330-54-1	6-00-510-900	Ä	36/37/38	2-13	
423	DNOC	534-52-1	X-00-020-609	[-1	26/27/28-33	1-13-28-45	
424	DNOC sale di ammonio		609-022-00-0	(+	26/27/28-33	1-13-28-45	
425	DNOC sali di potassio e di sodio		609-021-00-5	Н	23 /24 /25-33	2-13-44	
	Dodecilguanidina acetato (vedi n. 426)						
426	Dodina	2439-10-3	X-00-920-209	, X	20/21/22	2-13	
427	Drazoxolon	570-76-7	6-00-800-059	Н	23 /24 /25	2-13	
428	Efedrina		614-023-00-4	X u	22	22-25	
429	Efedrina sali, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		614-024-00-X	Xn	22	22-25	Ą
430	Endosulfan	115-29-7	602-052-00-5	Н	23 24 25-36 38	2-13-44	
431	Endothal-sodio	129-67-9	607-055-00-5	H	23 /24 /25	2-13-44	
432	Endothion	2778-04-3	015-049-00-3	Н	23 /24 /25	2-13-44	
433	Endrin	72-20-8	602-051-00-X	Ħ	26 /27 /28	1-13-28-45	
	Epicloridrina (vedi n. 259)						
434	EPN	2104-64-5	015-036-00-2	Н	26 /27 /28	1-13-28-45	
	3,6-Epossi-cicloesan-1,2-dicarbossilato disodico (vedi n. 431)			-			
(*) 435	1,2-Epossipropano	75–56–9	603-055-00-4	F-Xn	12-20/21/22	9-16-26-29	
(*) 436	1,3-Epossipropano	503-30-0	603-058-00-0	F-Xn	11-20/21/22	9-16-26-29	
(*) 437	2,3-Epossipropile acrilato	1-06-901	607-117-00-1	Н	23 24 25-34	26-36 (37 (39-44	А
	_		A				

					CLASSIFICAZIONE ED RTICHETTA	ED RTICHETTA	
d'ordine	SOSTANZA	Cas n.	N. CEE	Simboli	R	s	Note
(*) 438	2,3-Epossipropile metacrilato	106-91-2	607-123-00-4	Xn	20/21/22–36/38	26–28	Ω
(*) 439	1,2-Epossi-3(tolilossi)-propano	26447-14-3	K-00-950-89	X	38	26/28	ပ
440	Eptacloro	76-44-8	602-046-00-2	Н	23 24 25-36 38	2-13-44	
	1,4,5,6,7,8,8-Eptacloro-3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-endo-metano-indene (vedi n. 440)						
411	Eptano	142-82-5	601-008-00-2	Ħ	=	9-16-23-29-33	ပ
(*) 442	2-Eptanone	110-43-0	606-024-00-3	Xn	10-22	23	
443	Eptan-3-one	106-35-4	606-003-00-9	Xn	10-20-36	24	
(*) 444	+Eptanone	123-19-3	606-027-00-X		01	23	
445		759-94-4	000-030-00-0	Xn	20/21/22	2-13	
446	Erbon,	136-25-4	607-077-00-5	Xn	20 /21 /22-36 /37	2-13	
	1,2,3,4,5,6-Esacloro-cicloesano (vedi n. 529)				•		
	$\alpha-1,2,3,4,5,6$ -Esacloro-cicloesano (vedi n. 560)	1424					
	1,2,3,4,10,10-Esacloro-6,7-espossi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-ottaidro-1,4-endo-5,8-endo-dimetano-naftalene (vedi n. 433)					-	
	1,2,3,4,10,10-Esacloro-6,7-epossi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-ottaidro-1,4-endo-						
	7,0-550-unicamoranical (vcm m. 730)						
	1,2,3,4,10,10-Esacioro-1,4,44,3,6,64-esacio-1,4-endo-2,6-endo-unite-tano-naftalene (vedi n. 554)						
	1,2,3,4,10,10-Esacloro-1,4,4a,5,8,8a-esaidro-1,4-endo-5,8-eso-dimeta- no-naftalene (vedi n. 73)					-	
	6.7.8.9.10.10-Esacloro-1,5,5a,6,9,9a-esaidro-6,9-metano-2,3,4-benzo[e] -diossatiepina-3-ossido (vedi n. 430)						
	Esaclorofene (vedi n. 615)		And Parliaments				
(*) 447	Esafuoropropene	116-15-4	602-061-00-4	Xn	20–37	14	
448	Esafluosilicati alcalini (Na, K, NH ₄)		009-015-00-0	Н	23 /24 /25	1/2-26-44	Ą
449	Esafluosilicati, esclusi quelli specificatamente indicati in questo allegato.		009-013-00-6	X.	22	2-13-24/25	∢
(*) 450	1,6-Esandiol diacri		607-109-00-8	×	36/38-43	39	Д
	Esanitrodifenilamina (vedi n. 161)						
451	Esamo	110-54-5	601-002-00-7	Ħ	=	9-16-23-29-33	ပ
(*) 452	1-Esanolo	111-27-3	9-00-650-609	Xa	22	24/25	
453	Eserina	57-47-6	614-020-00-8	Η	26/28	1-25-45	
454	Eserina sali		614-021-00-3	Н	26/28	1-25-45	Ą
455	Etano	74-84-0	601-002-00-X	뇬	12	9-16-33	
	Etanolamina (vedi n. 93)						
456	Еtanolo	64-17-5	603-002-00-5	۲	=	7-16	
	_	- ■	•	•		•	

					CLASSIPICAZIONE ED EFICHETTA	D ETICHETTA	
d'ordine	SOSTANZA	Cas n.	N CEE	Simboli	ж	v	Note
	Etantiolo (vedi n. 482)		1	ļ	,	•	
457	Etere diclorometilico	542-88-1	603-046-00-5	H	26–39	24/25-45	
458	Etere etilico	60-29-7	603-022-00-4	ξΉ	12-19	9-16-29-33	
459	Ethion	563-12-2	015-047-00-2	Т	23 /24 /25	2-13-44	
460	Ethoxyqum		613-014-00-2	Χ	20 /21 /22	2-13	
461	Etilamina	75-04-7	612-002-00-4	F-Xi	13-36/37	16-26-29	
-	2-Etilamino-4-isopropilamino-6-metiltio-1,3,5-triazina (vedi numoro 84)						
462	N-Etilanilina.	103-69-5	612-053-00-2	Ή	23 /24 /25–33	28-37-44	
463	Etilati alcalini	16331-64-9	603-041-00-8	F-C	11-14-34	8-16-26-43	Ą
464	Etilbenzene	100-41-4	601-023-00-4	F-Xi	11–37	16-29	
(*) 465	2-Etilbutanolo	0-66-16	603-051-00-2	Xn	21 /22		
	S-(N-Etil-carbamoilmetile) e 0,0-dimetile ditiofosfato (vedi n. 486)						
466	Etile acetato	141-78-6	607-022-00-5	Ħ	=	16-23-29-33	
(**) 467	Etile acrilato	140-88-5	607-032-00-X	F-Xi	11-20/22-36/37-38	9-16-33	А
468	Etile bromoacetato		1-00-690-09	Н	26 / 27 / 28	7 /9-26-45	
_	Etile bromuro (vedi n. 168)						
469	Etile cloroacetato		2-00-020-09-2	Ħ	23 /24 /25	7/9-44	
470	Etile cloroformiato	541-41-3	607-020-00-4	F-T	11-23-36/37/38	9-16-33-44	
-	Etile cloruro (vedi n. 643)						
	Etile-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-decacloro-4-idrossi-[5.2.1.026,03,05,9].						
	S-Etile-N,N-dipropil-tiocarbammato (vedi n. 445)						
	0-Etile e S-fenile-etilfosfonoditioato (vedi n. 510)						
471	Etile formiato	109-94-4	607-015-00-7	দে	=	9-16-33	
(*) 472	Etile lattato	97-64-3	607-129-00-7		01	23	
(**) 473	Etile metacrilato	97-63-2	607-071-00-2	F-Xi	11-36/37/38	9-16-29-33	Q
_	N,N'-Etilen-bis(ditiocarbammato di sodio) (vedi n. 654)						
	Etilendiamina (vedi n. 308)					·	
	1,1-Etilen-2,2'-dipiridinio (vedi n. 415)						
474	Etilene	74-85-1	601-010-00-3	Ĥ	13	9-16-33	
	Etilene bromuro (vedi n. 316)						
	Etilene dicloruro (vedi n. 330)						
475	Etilene ossido	75-21-8	603-023-00-X	F-T	13-26	9-16-33-45	
(*) 476	Etilengico dimetacrilato		607-114-00-5	×	36/37		А
	_		-			-	

					CLASSIMCAZIONE ED ETICHETTA	ED ETICHETTA	
Numbero	3 6 6 6 6 6		Z G			-	
d'ordine	4124	Cas n	77. V	Sinaboli	×	ω,	Nois
	Etilenglicol-dimetiletere (vedi n. 389)						
	Etilenglicol dinitrato (vedi n. 671)				•		
	Etilenglicol-monobutiletere (vedi n. 197)						
	Etilenglicolmonobutiletere acetato (vedi n. 198)						
	Etilenglicol-monoetiletere (vedi n. 488)						
	Etilenglicolmonoetiletere acetato (vedi n. 489)						
	Etilenglicol-monoisopropileters (vedi n. 557)					,	
	Etilenglicol-monometiletere (vedi n. 635)						
	Etilenglicelmonometiletere acetato (vedi n. 636)					, , , , , <u>, , , , , , , , , , , , , , </u>	
477	Etilenimina	151-56-4	613-001-00-1	F-T	11-26/27/28-40	9-29-36-45	Д
478	Etile nitrate		8-00-000-00	ы	2	23-24 /25	
479	Etile nitrite	109-95-5	007-006-00-2	E-Xn	2-20 /21 /22		
480	Etile propionate	105-37-3	607-028-00-8	ÍΨ		16-23-29-33	
481	2-Etilesile acrilato	103-11-7	607-107-00-7	×	37 /38		Д
	0-Etile e 0-(2,4,5-triclorofenile) etiltiofosfonato (vedi n. 831)						
	Etilglicol (wedi z. 488)						
	Etilglical acetato (vedi n. 489)						
	Etilidene clorure (vedi n. 330)						
482	Etilmercaptano	75-08-1	016-022-00-9	F-Xn	11-20	16-25	
483	Etil-metil-etere	540-67-0	603-020-00-3	ſΉ	13	9-16-33	
	0-Etil-0-(4-nitro-fenil)-fenil-tiofosfonato (vedi n. 434)						
484	S-2-Etil-sulfailetil-0,0-dimetil-ditiofosfato		015-065-00-0	H	26 /27 /28	1-13-28-45	
485	S-2-Etil-enlfinil-isopropil-0,0-dimetil-monotiofosfato		015-075-00-5	Н	23 /24 /25	2-13-44	
	S-(2-Etil-sulfonil-etile) e 0,0-dimetile tiofosfato (vedi n. 299)						
	Etine (wedi n. 3)	-				•	
486	Etoatometil	116-06-8	015-089-00-1	×	20/21/22	2-13	
487	2-Etossianilina e 4-etossianilina	94-70-2	612-039-00-6	H	23 24 25–33	28–36/37–45	ပ
488	2-Etossietanolo	110-80-5	603-012-00-X	×	10-36	24	
489		817-96-8	607-037-00-7	X	10-20/21	24	
	il-1,2-diidrochinolina						
06*		140-56-7	611-003-00-7	Ħ	23 24 25	2-13-44	
491	Fenaraffor		613-015-00-8	u X	20/21/22	2-13	
492	Fenciorios.	299-84-3	015-052-00-X	X.	20 /21 /22	2-13	
	o-Fenetidina e p-fenetidina (vedi n. 187)						
						-	

Femile-5 delichor-2-triflacorometil-1-benaimidazolearbossilato (vedi m. 491) Femile-5 delichor-2-triflacorometil-1-benaimidazolearbossilato (vedi m. 491) Femile-6 delichor-2-triflacorometil-1-benaimidazolearbossilato (vedi m. 491) 108-45-2 612-029-00-1 T 108-45-2 108-40-1 T 108-45-2 108-48-48-4 108-48-48-4 108-48-48-4 108-48-48-4 108-48-48-4 108-48-48-4 108-48-48-4 108-48-48-4 108-48-48-4 108-48-48-48-48-48-48-48-48-48-48-48-48-48	Numero				·	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA	ID ETICHETTA	
Penile-5, 6-dictor-2-trifluorometi. -benzimidazolearbossilato (vedi n. 491) 106-45-3 612-028-00-6 T	d'ordine	STANZ	Cas n.	N. CEE	Simboli	R	S	Note
Pertification at the control of th		İ						
n-Femilendiamina dicloridrato e p-femilendiamina dicloridrato 100-45-2 (612-029-00-1 T 100-63-0 100-6	493		25265-76-3	612-028-00-6	H	23 /24 /25	28-44	U
Femilidraz na. 100-63-0 612-023-00-9 T -Femilidraz na. 100-63-0 612-022-00-2 Xa -Femilidraz na. 100-63-0 612-022-00-2 Xa -Femilidraz na. 100-63-0 112-14+5 112-14-6 112-14-	464		108-45-2	612-029-00-1	Ħ	23 24 25	28-44	ပ
P-Fenil-3-puracolidone 92-43-3 606-022-00-2 Na -Fenil-3-puracolidone 0,0-diisopropile ditiofosato (vedi 122-14-5 015-054-00-0 Xna	495	•	100-63-0	612-023-00-9	Ţ	23/24/25–36	28-44	
S ₁ (2,Fenisotronamido-etie) e 0,0-diisopropile ditofosfato (vedi 1.145) Pan i 145) Pan i 145,0-0-1 Pan i	(•) 496		92-43-3	606-022-00-2	X	22		
Fencitorion Fenciation Fenc		e 0,0-diisopropile ditiofosfato				**************************************		
Fendapton. 2275-14-1 015-037-00-8 T Fenolo 108-95-2 664-001-00-2 T Fenolo 93-72-1 667-049-00-1 Xn Fenoprop sali 80-38-6 650-030-0-1 Xn Fensuloth:on 115-90-2 015-090-0-1 T Fentin actato 55-38-9 015-090-0-0-7 T Fentin actato 55-000-0-0-1 T Nn Fentin actato 55-000-0-0-1 T Nn Fentin actato 55-38-9 015-049-00-3 Nn Fentin idrosado 55-38-9 015-049-00-3 Nn Fentin idrosado 55-38-9 015-049-00-3 Nn Fulvacetin cedin 453) 55-38-9 015-049-00-3 Nn Fulvacetin cedin 508) 944-22-9 015-091-00-2 T Forate 7782-41-4 009-001-00-2 T Forate 7782-41-4 009-001-00-2 T Forate 50% (vedi n. 69) Forate 7782-9 015-033-00-6 T Formelana conc. > 30% (vedi n. 69) Forate 7782-9 015-033-00-6 <t< td=""><th>497</th><td>Fenitrotion</td><td>122-14-5</td><td>015-054-00-0</td><td>Xn</td><td>20/21/22</td><td>2-13</td><td></td></t<>	497	Fenitrotion	122-14-5	015-054-00-0	Xn	20/21/22	2-13	
Fenolo 108-95-2 664-001-00-2 T	498	Fenkapton	2275-14-1	015-037-00-8	T	23 24 25	2-13-44	
Fenoprop sail Fenoprop sai	466	Fenolo	108-95-2	604-001-00-2	H	24/25–34	2-28-44	
Femoprop sail 80-38-6 607-048-00-7 Xn Femon Femon 80-38-6 650-003-00-1 Xn Femon Femon 115-90-2 015-090-00-7 T Femon Femon 607-048-00-7 T Femon 607-048-00-7 T Femon 607-048-00-7 T Femon 607-048-00-8 T Femon 607-048-00-8 T Femon 607-048-00-8 T Femon 607-048-00-8 T Femon 607-078-00-7 T Function 607-078-00-7 T Function 607-078-00-7 T Function 607-078-00-7 T Function 607-078-00-7 T Formaldeide conc. > 30% (vedi n. 69) 607-078-00-7 T Formaldeide conc. > 30% (vedi n. 69) 606-031-00-6 T Formaldeide conc. > 30% (vedi n. 69) 606-031-00-6 T Formaldeide conc. > 30% (vedi n. 69) 607-078-00-7 T Formaldeide conc. > 30% (vedi n. 69) 607-078-00-7 T Formaldeide conc. > 30% (vedi n. 69) 607-078-00-7 T Formaldeide conc. > 30% (vedi n. 69) 607-078-00-7 T Formaldeide conc. > 30% (vedi n. 69) 607-078-00-7 T Formaldeide conc. > 30% (vedi n. 69) 607-078-00-7 T Formaldeide conc. > 30% (vedi n. 70) 607-00-1 T Formaldeide conc. > 30% (vedi n. 69) 607-078-00-7 T Formaldeide conc. > 30% (vedi n. 69) 607-078-00-7 T Formaldeide conc. > 30% (vedi n. 69) 607-078-00-7 T Formaldeide conc. > 30% (vedi n. 69) 607-078-00-7 T Formaldeide conc. > 30% (vedi n. 69) 607-078-00-7 T Formaldeide conc. > 30% (vedi n. 69) 607-078-00-7 T Formaldeide conc. > 30% (vedi n. 69) 607-078-00-7 T Formaldeide conc. > 30% (vedi n. 69) 607-078-00-7 T Formaldeide conc. > 30% (vedi n. 69) 607-078-00-7 T Formaldeide conc. > 30% (vedi n. 69) 607-078-00-7 T Formaldeide conc. > 30% (vedi n. 69) 607-078-00-7 T Formaldeide conc. > 30% (vedi n. 69) 607-078-00-7 T Formaldeide conc. > 30% (vedi n. 69) 607-078-00-7 T Formaldeide conc. > 30% (vedi n. 69) 607-078-00-7 T Formaldeide conc. > 30% (vedi n. 60) 7 Formaldeide conc. > 30% (vedi n. 60) 7 Formal	200	Fenoprop	93–72–1	607-047-00-1	Xn	20/21/22	2-13	
Fenson	109	Fenoprop sali		607-048-00-7	Xn	20/21/22	2-13	4
Fensultothron 115-90-2 015-090-00-7 T	502	Fenson	80-38-6	650-003-00-1	r,X	20/21/22	2-13	
Fentin acctato	503	Fensultothion	115-90-2	2-00-060-510	Ħ	26 /27 /28	1-13-28-45	
Fentin idrossido	504	Fentin acetato		050-003-00-6	H	23 24 25	2-13-44	
Fention. 55-38-9 015-048-00-8 Xn Fentoato	505	Fentin idrossido		050-004-00-1	Н	23 24 25	2-13-44	
Fisostigmna (vedi n. 453) Fisostigmna (vedi n. 453) Fisostigmna (vedi n. 453) Fisostigmna (vedi n. 453) Filoroctile-2-(4-bifenilil)-acetato (vedi n. 508) Formaldeide conc. > 30% (vedi n. 69) Formaldeide conc. > 30% (vedi n. 69) Formaldeide 5% ≤ conc. ≤ 30% (vedi n. 69) Formaldeide conc. > 30% (vedi n. 516) Formaldeide conc. > 30% (vedi n. 516) Formaldeide conc. > 30% (vedi n. 516)	909	Fention.	55-38-9	015-048-00-8	Xn	20 /21 /22-36 /38	2-13	
Fisostigmina (vedi n. 453) Finenetii	205	Fentoato	2597-03-7	015-097-00-5	Хп	20/21/22	2-13	
Fluenetil		(vedi n.						
Fluoroctile-2-(4-bifenili)-acetato (vedi n. 508) Fonolos. Forate Formaldeide conc. > 30% (vedi n. 69) Formaldeide 5% ≤ conc. ≤ 30% (vedi n. 69) Formaldeide 5% ≤ conc. ≤ 30% (vedi n. 69) Formaldeide 5% ≤ conc. ≤ 30% (vedi n. 69) Formaldeide 5% ≤ conc. ≤ 30% (vedi n. 69) Formaldeide 5% ≤ conc. ≤ 30% (vedi n. 69) Formaldeide 5% ≤ conc. ≤ 30% (vedi n. 69) Formaldeide 5% ≤ conc. ≤ 30% (vedi n. 69) Formaldeide 5% ≤ conc. ≤ 30% (vedi n. 69) Formaldeide 5% ≤ conc. ≤ 30% (vedi n. 69) Formaldeide 5% ≤ conc. ≤ 30% (vedi n. 50) Formaldeide conc. > 30% (vedi n. 69) Formaldeide conc. > 30% (vedi n. 69) Formaldeide conc. > 30% (vedi n. 516) Fosforo giallo (vedi n. 516) Forecasion conc. > 30% (vedi n. 516) Forecasion conc. > 30% (vedi n. 516)	208	Fluenetil		0-00-820-209	Ħ	26/27/28	1-13-28-45	
2-Fluoroetile-2-(4-bifenilil)-acetato (vedi n. 508) Fonolos	209	Fluoro	7782-41-4	0-00-100-600	H	7-26-35	7 /9-36-45	
Foratos		(vedi n.						
Forate	510	Fonoios	944-22-9	015-091-00-2	Н	26/27/28	1-13-45	
Formaldeide conc. > 30% (vedi n. 69) Formaldeide 5% ≤ conc. ≤ 30% (vedi n. 70) Formalina conc. > 30% (vedi n. 69) Formetanato	511	Forate	298-02-2	015-033-00-6	T	26/27/28	1-13-28-45	
Formalde ide 5% ≤ conc. ≤ 30% (vedi n. 69) Formal a conc. > 30% (vedi n. 69) Formatina conc. > 30% (vedi n. 516) Formatina conc. > 30% (vedi n. 70) 105-031-00-6 105-06-07 1015-06-09-1 1015-01-00-1 1015-01-00-1 1015-01-00-1 1015-01-00-1 1015-01-00-1								
Formatina conc. > 30% (vedi n. by) 106-031-00-6 106-031-00-6 106-031-00-7 106-031-00-6 106-031-00-6 106-031-00-6 106-031-00-7 106-031-00-7 106-031-00-7 106-031-00-7 106-031-00-7 106-031-00-6 106-031-00-6 106-031-00-6 106-031-00-6 106-031-00-7 106-031-00-6		conc. ≤ 30% (vedi n. 20%) conc. ≤ 30% (vedi n. 20%)						
Formetanato		%nc ^		7 00 120 700	٤	90, 20, 70	1 12 46	
Fosalone	715	Formetanato		0.00-031-00-0	٠,	07/17/07	C#-C1-1	
Fostanidone	513	Formothion	2540-82-1	/-00-/50-510	T (77/17/07	21-7	
Fosfamidone	514	Fosalone		1-00-290-510	[- 4	23 24 25	2-13-44	
Fosforo bianco	515	Fosfamidone	297-99-4	015-022-00-6	H	26/27/28	1-13-28-45	
Fosforo giallo (vedi n. 516)	915 (**)	Fosforo bianco	12185-10-3	015-001-00-1	F.T	17-26/28-35	5-26-28-45	
Englishmen		giallo (vedi n.						
Fosioto Ossiciorito	517	Fosioro ossicloruro	10025-87-3	015-009-00-5	ပ	34-37	7 /8-26	

					CLAMBIPICARIONE ED ETICEETTA	XD ETICEETTA	
Numere d'ordine	SOSTANZA	i 8	N. CBE	Simitorii	(M	10	Nois
518	Fosforo pentacloruro	10026-13-8	015-008-00-X	ပ	34-37	7 /8-26	
(*) 519	Fosforo pentasolfuro	1314-80-3	015-104-00-1	F-Xn	11-20/22-29		
520	Fosforo rosse		015-002-00-7	ĮΉ	11-16	7-43	
(*) 521	Fosforo tribromuro	7789-60-8	015-103-00-6	ပ	14-34-37	26	
522	Fosforo tricloruro	7719-12-2	015-007-00-4	ပ	34-37	7 /8-26	
523	Fosfore trisolfure	1314-85-8	015-012-00-1	F-T	11–29	7-24/25	
	Fosgene (vedi n. 220)						
524	Formed	732-11-6	015-101-00-5	X	20/21/22	2-13	
525	Foxina		015-100-00-X	X	20 /21 /22	2-13	
526	Fuberidazole		613-016-00-3	Xn	20 /21 /22	2-13	
	Furfurolo (vedi n. 71)						
	2-(Z-Furil)-benzimidazolo (vedi n. 526)						
	Glicerina trinitrate (vedi n. 670)						
	Glicidile acrilate (vedi n. 437)	•					
	Glicidile meracrilato (vedi n. 438)						
527	Glicol etilenico	107-21-1	603-027-00-1	X	22	2	
528	Glioesale%.	107-22-2	2-00-910-909	×	36/38	26-28	В
	Glacocloral (vedi n. 246)						
529	нсн. внс.	608-73-1	602-042-00-0	H	23 /24 /25	2-13-44	ပ
	HEOD 85% (vedi n. 350)					_	
530	Idrazina	302-01-2	007-008-00-3	H	10-26/27/28-34-10	36/37/39-45	
531	Idrarina soluzione 15% = conc = 64%		007-008-01-0	ပ	24/25–34	26	В
	Idrochinene (wedi n. 364)						
532	Idrogeno	1333-74-0	6-00-100-100	ſ×ι	12	2/19	
533	용	7722-84-1	6-00-600-800	ပ္	8-34	3-28-36/39	В
534	Idrogeno perossido soluzione 20% conc. 60%		9-10-600-000	ပ	34	28-39	д
535	Idrogeno soliorato	7783-06-4	016-001-00-4	F-T	13-26	7 /9-25-45	
536	8-Idrossichinelina solfato	134-31-6	613-017-00-9	X	20 /21 /22	2-13	
	1-Idrossicicloesile perossido (vedi n. 160)						
	4 Idrossi-3,5-diiodo-benzonitrile (vedi n. 550)						
537	2-Idrossietile acrilato	818-61-1	607-072-00-8	Н	24-34-43	26-36/39-44	Д
538	2-Idrossietile metacrilato	868-77-9	007-124-00-X	×	36/38	26-28	Д
539	-Idrossi- -Idroperossi-dicioloesile perossido		617-009-00-6	P P	3-35	3/7/9-14-27-34-	
540	4-Idrossi-4-metil-pentan-2-one	123-42-2	603-016-00-1	×	36	24/25	
_			-	-			

				1	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA	D ETICHETTA	
d'ordine	SOSTANZA	Cas n.	N. CEE	Simboli	~	s	Note
	4-Idrossi-3-(3-osso-1-fenil-butil)-cumarina (vedi n. 868) 4-Idrossi-3-[3-osso-1-(2-furil)butil]-cumarina (vedi n. 281)						
	5- $[\alpha-Idrossi-\alpha-(2-piridil)-benzil]-7-[\alpha-(2-piridil)-benzilidene]-norborn-5-ene-2,3-dicarbossimide (vedi n. 678)$						
(*) 541	Idrossipropile acrilato (miscela isomeri)	1-19-666	607-108-00-2	T	23 24 25-34-43	26-36/39-44	Q
(*) 542	Idrossipropile metacrilato (miscela isomeri)		607-125-00-5	Χ̈́	36/38	26/28	D
	4-Idrossi-3-(1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)-cumarina (vedi n. 283)						
543	lodio	7553-56-2	053-001-00-3	Xn	20/21	23–25	
544	Iodometano	74-88-4	602-002-00-0	H	23 /24 /25–34	26–44	
(**) 545	3-Lodopropene		602-054-00-6	ပ	34-10	7-26	
546	Iodossibenzene	696-33-3	053-003-00-4	ម		35	
547	Iodossibenzoato di calcio		053-004-00-X	ম		35	၁
548	Iosciamina	101-31-5	614-012-00-4	H	26/28	1-24-45	
549	Iosciamina sali		614-013-00-X	T	26/28	1-24-45	¥
929	Ioxinil	1689-83-4	9-00-200-809	T	23 /24 /25	2-13-44	
	Ipoazotite e azoto tetrossido (vedi n. 136)						
551	Isobenzan	297-78-9	602-053-00-0	T	26/27/28-36/38	1-13-44	
(*) 552	Isobutile acrilato	106-63-8	607-115-00-0	Xn	10-20/21-38	6	Ω
(*) 553	Isobutile metacrilato	6-98-26	K-00-113-00-X	×	10-36/37/38		D
554	Isodrin	465-73-6	602-050-00-4	Т	26/27/28	1-13-28-45	
	Isoforone (vedi n., 848)						
555	Isolan	119-38-0	9-00-600-900	Ħ	26/27/28	1-13-45	
	Isopentano e pentano (vedi n. 701)	-					
	Isoprene (vedi n. 601)						
556	Isopropenilbenzene	98-83-9	601-027-00-6	×	10-36/37		
	Isopropilamina (vedi n. 95)						
	2-Isopropilamino-4-metilamino-6-metiltio-1, 3, 5-triazina (vedi n. 300)						
	Isopropilbenzene e propilbenzene (vedi n. 748)			•			
	3-Isopropil-IH,3H,2,1,3-benzotiodiazin-4-one-2,2-diossido (vedi numero 146)						
	0-Isopropil-ditiocarbonato di sodio (vedi n. 756)						
	Isopropile acetato e propile acetato (vedi n. 749)						
	Isopropile formiato e propile formiato (vedi n. 750)						
	N-Isopropil-N-fenil-2-cloroacetamide (vedi n. 741)						
•							

					CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA	ED ETICHETTA	
Numero G'ordine	AZMATSOS	Cas n.	N. CEE	Simboli	~	v	Note
	3-Isopropil-5-metil-fenile-N-metilcarbammate (vedi n. 740)						
	rbam						
557	2-Isopropossietanolo	609-59-1	603-013-00-5	×	36	24	
	2-Isopropossi-fenil-N-metil-carbammato (vedi n. 754)			*			
558	Kelevas		9-00-620-209	Х	20 /21 /22	2-13	
559	Leptophos		015-093-00-3	Н	23 /24 /25–39	2-13-44	
260	Lindano	6-68-85	602-043-00-6	Н	23 24 25-36 38	2-13-44	
199	Linuron		006-021-00-1	×	38	2-13	
562	Litio		003-001-00-4	F C	14/15-34	8-43	
563	Litio-alluminio idrure	16853-85-3	001-002-00-4	ഥ	15	7 /8-24 /25-43	
564	Magnesio alchili	•	012-003-00-4	F-C	14-17-34	16-43	Ą
595	Magnesio fosfuro	12057-74-8	015-005-00-3	F-T	15/29–28	1 /2-22-43-45	
995	Magnesio in polvere (piroforica)	7439-95-4	012-001-00-3	ſτι	15-17	7 /8-43	
567	Magnesio in polvere (stabilizzata) e trucioli		012-002-00-9	ÍΉ	11–15	7 /8-43	
568	Malation	121-75-5	015-041-00-X	Xn	20/21/22	2-13	
695	Malenenitrile	109-77-3	2-00-600-809	Н	23 24 25	23–27	
570	Manganese biossido	1313-13-9	025-001-00-3	Х	20/22	25	
571	Mannitol-esanitrato	130-39-2	0-00-960-609	田	3	35	
572	MCPA		607-051-00-3	¥,	20/21/22	2-13	
573	MCPA sali ed esteri		607-052-00-9	x n	20 /21 /22	2-13	¥
574	MCPB	94-81-5	607-053-00-4	м Х	20/21/22	2-13	
575	MCPB sali ed esteri		607-054-00-X	ν. N	20/21/22	2-13	4
	MDI (wedi n. 361)						
576	Mecarbam	2595-54-2	015-045-00-1	Н	23 /24 /25	2-13-44	
577	Mecoprop		607-049-00-2	,	20 /21 /22	2-13	
578	Mecoprop sali		607-050-00-8	×	20 /21 /22	2-13	¥
579	Menazono	78–57–9	015-053-00-5	×	20 /21 /22	2-13	
580	p-Menta-1,8(9)-diene	138-86-3	601-029-00-7	×	10-38	28	
581	8-p-Mentanile idroperosside		617-012-00-2	ပ 0	11–35	3/7/9-14-27-	
	p-Mentano idroperossido (vedi n. 581)						
582	Mephosfolan		015-094-00-9	Н	26/27/28	1-13-28-45	
583	Mercurio	7439-97-6	080-001-00-0	н	23–33	7-44	
584	Mercurio cloruro oso	10112-91-1	080-003-00-1	X	22	2	

					CLASSIFICAZIONE ED RTICHETTA	ED STICHETTA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Cas n.	N. CEE	Simboli	2	s	Note
u O	Moseumic someosti isocamici scoluce il olemas mescuroca (colome.						
666			080-005-00-6	H	26/27/28–33	1/2-13-28-45	A
586	Mercurio composti organici escluso l'ossicianuro di mercurio e il fulminato di mercurio		080-004-00-7	Н	26/27/28-33	2-13-28-36-45	Ą
587	Mercurio fulminato	20820-45-5	080-005-00-2	E-T	23 /24 /25–33	3-34-35-44	
588	Mercurio ossicianuro	1335–31–5	8-00-900-080	E-T	23 /24 /25-33	28-35-44	
589	Mesitilene	108-67-8	601-025-00-5	×	10-37		
	Mesitile ossido (vedi n. 625)			•			
(*) 590	Metacrilati, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato		607-134-00-4	×	36/37/38	26–28	A
165 (*)	Metacrilonitrile	126-98-7	608-010-00-2	F-T	11-23-24/25	9-16-18-29-45	D
592	Metaldeide	108-62-3	605-005-00-7	Xn	10-20/22	2-24/25	
	Metallile cloruro (vedi n. 264)						
593	Metamidophos		015-095-00-4	۲	26/27/28	1-13-28-45	
594	Metam-sodio	137-42-8	006-013-00-8	- X	22–38	2-13	
595	Metano	74-82-8	601-001-00-4	ഥ	12	9-16-33	
969	Metanolo	67-56-1	K-00-100-609	F-T	11–23/25	2-7-16-24	
	Metantiolo (vedi n. 620)						
597	Metidation	950-37-8	015-069-00-2	T	26/27/28	1-13-45	
598	Metilamina (mono, di e tri)	74-89-5	612-001-00-6	F-Xi	13-36/37	16-26-29	၁
		124-40-3 75-50-3				-	
599	N-Metilanilina	100-61-8	612-015-00-5	н	23 24 25-33	28-37-44	
009	Metilati alcalini	3315-60-4	603-040-00-2	F-C	11-14-34	8-16-26-43	¥
109 (**)	2-Metilbutan-1,3-diene	78-79-5	601-014-00-5	ſ±,	12	9-16-29-33	Д
	Metilbutano (vedi n. 701)						
602	2-Metilbutan-2-olo	75-85-4	603-007-00-2	F-Xn	11-20	9-16-24/25	
603	3-Metil-2-butanone	107-87-9	0-00-200-909	ľ4	-	9-16-33	
	6-(1-Metilbutil)-2,4-dinitrofenolo (vedi n. 403)						
604	Metilcicloesano	108-87-2	2-00-810-109	压	=	9-16-33	
605	2-Metilcicloesanolo	583-59-5	603-010-00-6	Xn	20	24/25	
909	2-Metilcicloesanone	583-60-8	606-011-00-2	χ'n	10-20	25	
	Metilcloroformio (vedi n. 826)	• •		•••			
	N-Metil-ditiocarbammato di sodio (vedi n. 594)						
209	Metile acetato	79-20-9	607-021-00-X	Ľ,	=	16-23-29-33	1
809 (**)	Metile acrilato	96-33-3	607034-00-0	F-Xi	11-20/22-36/37/ 38	9-16-33	Ω
			_			_	

					CAMBIFICATIONS ED EFFCHETTA	LASSIFICATIONS ED EFFCHITTA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Cas	N, CEE	Cirainai	(M	46	
				SERIOOR	¥	a	34047
	p-Metile e 0-(4-bromo-2,5-diclorofenile) feniliosfonotionato (vedi						
609	Metile bromuro	74-83-9	602-005-00-3	Н	26	1/2-7/9-24/25-	
	Metile-2-cloro-3-p-clorofenil-propionato (vedi n. 226)	•				Ch=/7	
61 0	Metile cloroformiato	79-22-1	6-00-610-209	F-T	11-23-36/37/38	9-16-33-44	
611	Metile cloruro	74-87-3	602-001-00-7	F-Xn	13-20	P-16-33	
612	Metile formiato	107-31-3	607-014-00-1	ř.	12	9-16-33	
	Metile ioduro (vedi n. 544)						
613	Metile isocianato	624-83-9	615-001-00-7	H-H	12-23/24/25-36/ 37/38	9-30-43-44	
(*) 614	Metile lattato	547-64-8	607-092-00-7		10	g	
	Metilen-S,S'-bis(0,0-dietil-ditiofosfato) (vedi n. 459)						
	3,3'-Metilen-bis(4-idrossi-cumarina) (vedi n. 348)						
(*) 615	2,2'-Metilen-bis-(3,4,6-triclorofenolo)	70-30-4	604-015-00-9	Н	24/25	20-37-44	
-	Metilene bromuro (vedi n. 317)						
	Metilene cloruro (vedi n. 336)						
	Metile ossido (vedi n. 380)						
919	Metile propionate	554-12-1	607-027-00-2	P4	=	16-23-29-33	
(*) 617	5-Metil-3-optanone	541-85-5	1-00-020-909	×	10-36/37	23	
(*) 618	5-Metil-2-esanome	110-12-3	606-026-00-4		01	23	
	Metiletilchetome (vedi n. 181)						
	Metalglicol (vedi n. 635)						
	Metalglicol acetato (vedi n. 636)						
	Metilisobatilcarbinolo (vedi n. 623)						
	Metilisobutilchetone (vedi n. 624)						
	Metilisopropilchetone (vedi n. 603)						
619	Metil isotiocianato	9-19-955	615-002-00-2	Xn	10-20/22	24/25	
620	Metilmercaptane	74971	016-021-00-3	F-Xn	13-20	16-25	
(**) 621	Metil metacrilate	80-62-6	607-035-00-6	F-Xi	11-36/37/38	9-16-29-33	Ω
	N-Metil-1-naftil-carbammato (vedi n. 217)			_			
	7-(N-Metil-ossicarbamoil)-2-metil-2,3-diidrobenzofurano (vedi n. 294)						
(*) 622	2-Metil-2,4-pentandiolo	107-41-5	603-053-00-3	×	36/38		
623	4-Metilpentan-2-olo	108-11-2	8-00-800-609	×	10-37	24 / 25	
(**) 624	4-Metil-pentan-2-one	108-10-1	606-004-00-4	ÍΨ	=	9-16-23-33	
629	4-Metilpent-3-en-2-one	141-79-7	1-00-600-909	Xn	10-20/21/22	25	
							

					CLASSIFICAZIONE ED RYICHETTA	ED ETICHETTA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Cas n.	N, CEE	Simboli	*	w	Nets
	B) (3-Metil-1H-pirazol-5-il)-N,N-dimetil-carbammato						
	A) 3-(dimetil-carbamoil-ossi)-5-metil-1H-pirazol-1-il(N,N-dimetilcar-bammide) (vedi n. 375)						
(*) 626	N-Metil-2-pirrolidone	872-50-4	606-021-00-7	ïX	36/38	14	
627	2-Metilpropan-2-olo	75-65-0	603-005-00-1	F-Xn	11–20	91-6	
	2-Metil-2-propene nitrile (vedi n. 591)						
	[6-(1-Metil-propil)-2,4-dinitro-fenil]-3,3-dimetil-acrilato (vedi n. 158)						
	6-(1-Metapropul)-2,4-dimitrolenolo (vedi n. 405) aWetilstirene (vedi n. 556)						
628	o-Metilstrene	611-15-4	601-028-00-1	Z	20	24	
629	N-Metil-N-2,4,6-tetranitroanilina	479-45-8	612-017-00-6	E-T	2-23 24 25-33	35-44	
	2-Metil-2-tiometil-propionaldeid-0-(N-metil-carbamoil)-ossima (vedi					• •	
(**)	N.Metitelnidina		612-055-00-3	į-	73 174 175-33	28-36 137-44	ပ
(*)		75-79-6	014-004-00-5	Ę.	11-14-36/37/38	26-39	
(**) 632		107-25-5	603-021-00-9	řμ	13	9-16-33	Ω
633	Metiocarb		006-023-00-2	н	23 24 25	2-13-44	
634	2-Metossi-anilina e 4-metossi anilina	90-04-0	612-035-00-4	H	26/27/28-33	28–36/37–45	O
	(2-Metossicarbonil-1-metil-vinil)-dimetil-fosfato (vedi n. 640)						
635	2-Metossietanolo	109-86-4	60 -011-00-4	×	10–37	24 / 25	
989	2-Metossietil-acetato	3938-96-3	607-036-00-1	Xn	10-20/21	24	
	S-[N-(2-Metossietil)-carbamoilmetile] e 0,0-dimetile ditiofosfato (vedi n. 85)						
(*) 637	4 Metossi-4-metil-2-pentanone	107-70-0	606-023-00-8		10	23	
638	4-Metossi-2-nitroanilina	8-96-96	612-038-00-0	Н	26 /27 /28-33	28 /36 /37-45	
	S[(5-Metossi-4H-piron-2-il)-metil]-0,0-dimetil-tiofosfato (vedi n. 432)						
639	Metoxuron	19937-59-8	006-033-00-7	Xn	20 /21 /22	2-13	
640	Mevinfos	298-01-1	015-020-00-5	Н	26-27 /28	1-13-28-45	
641	Mipafox	371-86-8	015-062-00-4	Н	26/27/28-39	1-13-45	
	Monobromentano (vedi n. 609)						
642	Monoclorobenzene	108-90-7	602-033-00-1	Xn	10-20	24/25	
643	Monocloroetano	75-00-3	602-009-00-0	H	13	9-16-33	
	Monoclorometano (vedi n. 611)						
644	Monocloropentano	2965-63-1	602-022-00-1	F-Xn	11-20/21/22	9-29	ပ
645	Monocloropropano	540-54-5	602-018-00-X	F-Xn	11-20/21/22	9-29	ပ
	_	_	-		_		

					CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA	ED ETICHETTA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Cos s.	N. CRE	in in it	j u	v	ii.
)	
949	Monoclorotoluene	95-49-8 108-41-8	602-040-00-X	Xn	20	24/25	ပ
		106-43-4	0 00 010	ŧ	FC: FC: /C	27 00 21 1	
647	Monocrotophos	219-44-8	6-00-7/0-410	-	17/17/07	C4-07-C1-1	
648	Monofluoroacetamide	640-19-7	616-002-00-5	Н	26/27/28	1 /2-20-22-26-45	
649	Monofluoroacetati solubili		607-082-00-2	T	28	1 /2-20-22-26-45	∢
650	Monolinaron		006-032-00-1	Хп	20/21/22	2-13	
651	Morfamquat ed i suoi sali		613-018-00-4	Xn	20 /21 /22	2-13	¥
(*) 652	Morfolina	110-91-8	613-028-00-9	ပ	10-20/21/22-34	23-26	
	Morphothion	144-41-2	015-058-00-2	Ħ	23 /24 /25	2-13-44	
654	Nabam	142-59-6	006-014-00-3	Χ'n	22-38	2-13	
655	1-Naftilamina (contenente meno di 1% di 2-naftilamina)	134-32-7	612-020-00-2	X	20 /21 /22-33	22–36	
929	1-Naftilamina (contenente 1% e più di 2-naftilamina)	134-32-7	612-021-00-8	H	26/27/28-39	22-27-36-45	
657		91–59–9	612-022-00-3	H	26/27/28-39	22-27-36-45	
658	Naftilindandione		606-015-00-4	н	22	2-13-44	
	2-(1-Naftil)-indan-1,3-dione (vedi n. 658)						
	1-Naftiltioures (vedi n. 124)						
659	2-Nattolo	135-19-3	604-007-00-5	Xn	20/22	24/25	
099	Naled	300-76-5	015-055-00-6	Xa	20 /21 /22-36 /37	2-13	
	Neopentano (vedi n. 384)						
199	Nichel carbonile	13463-39-3	028-001-00-1	F-T	11-26-40	9-23 45	
662	Nicotina	54-115	614-001-00-4	H	26 /27 /28	1-13-28-45	
699	Nicotina sali		K-002-00-X	H	26 /27 /28	1-13-28-45	¥
(**) 664	Nitrile acrilico	107-13-1	608-003-00-4	F-T	11-23/24/25	9-16-27-29-44	Д
	Nitrile butirrico (vedi n. 195)						
999	Nitroanilina	95-09-1 10-01-1 10-01-1	612-012-00-9	н	23/24-25-33	28-36/37-44	ပ
	2-Nitro-p-anisidina (vedi n. 638)						
999	Nitrobenzene	98-95-3	2-00-609	T	26 /27 /28–33	28-36/37-45	
299	Nitrocellulosa	9004-70-0	603-037-00-6	Ħ	7	35	
899 (*)	Nitroetano	79-24-3	609-035-00-1	Xn	10-20/22	9-25-41	
699	4-Nitrofenolo	100-05-7	609-015-00-2	Xn	20 /21 /22-33	28	
0.29	Nitroglicerina	55-63-0	603-034-00-X	E-T	3-26/27/28-33	33-35-36/37-45	
671	Nitroglicol	628-96-6	603-032-00-9	E-T	2-26/27/28-33	33-35-36/37-45	
	Nitromannite (vedi n. 571)			·			
		_		_			

					CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA	D ETICHETTA	
d'ordine	SOSTANZA	Cas n.	N. CEE	Simboli	24	S.	Note
(*) 672	Nitrometano	75–52–5	609-036-00-7	Xn	5-10-22	41	
673	1-Nitropropano	108-03-2	9-00-100-609	Xn	10-20/21/22	6	
674	2-Witropropano	79-49-9	609-002-00-1	Xn	10-20/21/22	6	
675	4-Nitroscanilina	659-49-4	612-011-00-3	Xn	20 /21 /22	25-28	
929	2-Nitrotoluene e 4-nitrotoluene	88-72-2	6-00-900-609	Н	23 /24 /25–33	28-37-44	ပ
229	Nitrotoluidina	28676-13-3	612-025-00-X	Н	23 /24 /25-33	28-36/37-44	ပ
678	Norboreide	991-42-4	650-004-00-7	H	23 /24 /25	2-13-44	
629 (*)	2-Norboraile sorilato	10027-06-2	607-121-00-3	Xn	21-38	28	Д
089	Oleum 20% SO ₃ ≤ conc. ≤ 65% SO ₃		016-019-00-2	ပ	14-35-37	26-30	д
189	Ometoato		015-066-00-6	Н	23 /24 /25	2-13-44	
(*) 682	Camio tetrossido	20816-12-0	076-001-00-5	Н	26/27/28-34	7/9-26-45	
683	Ossidameton-metile	301-12-2	015-046-00-7	Ή	23 /24 /25	2-13-44	
684	Ossigeno liquido	7782-44-7	008-001-00-8	0	8-34	21	
	Ossirano (vedi n. 475)						
	1,3,4,5,6,7,8,8-Ottacloro-1,3,3a,4,7,7a-esaidro-4,7-endo-metano-iso-benzofurano (vedi n. 551)						
	1,2,4,5,6,7,8,8-Ottacloro-3a-4,7,7a-tetraidro-4,7-endo-metano-indano (vedi n. 248)					Marianian - + a un	
	Ottametil-Difosforamide (vedi n. 758)						
685	Ottano	111-65-9	8-00-600-109	ഥ	=	9-16-29-33	ပ
	4-Ottil-2,6-dinitrofenile crotonato e 6-ottil-2,4-dinitrofenile crotonato miscela di isomeri (vedi n. 401)						
	+Ottil-2,6-dinitrofenile metilcarbonato e 6-ottil-2,4-dinitrofenile metilcarbonato miscela di isomeri (vedi n. 402)						
989	Oubaina	36-06-6	614-025-00-5	[+	23 /25–33	44	
687	Oxidisulfoton	2497-07-6	X-00-960-510	H	26/27/28	1-13-45	
889	Papaverina	58-74-2	614-018-00-7	X u	22	22	
689	Papaverina sali		614-019-00-2	Xn	22	22	Ą
069	Paraldeide	123-63-7	605-004-00-1	ÍΉ	=	9-16-29-33	
169	Paraquat e i suoi sali	1910-42-5	613-006-00-9	Н	26/27/28	1-13-45	¥
692	Paration	56-38-2	015-034-00-1	Н	26/27/28	1-13-28-45	
663	Paration-metile	298-00-0	015-035-00-7	н	26/27/28	1-13-28-45	
	PCB (vedi n. 724)						
694	Pebulate	1114-71-2	006-034-00-2	Xn	20/21/22	2-13	
969	Pentacloroetano	76-01-7	602-017-00-4	H	26/27	1-38-45	

					CLASSIFICAZIONE ND BESCHEFTA	CAASSIFFGARONE ND REPORMETA	
Numero	£	8	N. CEB	-			
d'ordi ne	4	i	.w	Simboli	æ	w	Note
707	Dontschrofenol	87-86-5	604-002-00-8	Ħ	23 24 25	28–36 /39–44	
070	Double along the series of the line		604-003-00-3	[-	23 124 125	28-36/39-44	⋖
160	rentacionomeno san alcanti		2 00 520 500	. >	00/ /0 00/ 10	26	
869	Pentacloronaftalina		602-041-00-2	T.	86/96-77/17	ر د	ر
669 (*)	Pentacritritol tetraacrilato		607-122-00-9	χ̈̈́	36/38-43	26–39	Ω
	Pentaeritritol triacrilato	3524-68-3	607-110-00-3	Ϋ́	36/38-43	39	Ω
	Pentano ed isopentano	109-66-0	1-00-900-109	ĔΨ	,	9-16-29-33	
702	3-Pentanone	96-22-0	5-00-900-909	ĮΞŧ	=	9-16-33	
!	Pentrits (vedi n. 807)						
	Percloroetilene (vedi n. 799)						
	(vedi						
703		4104-14-7	015-092-00-8	Н	26/27/28	1-13-28-45	
704	Phoenicle		015-043-00-0	Xn	20 /21 /22	2-13	
705	7000		609-010-00-5	E-T	3-23 /24 /25	28-35-37-44	¥
206	Pilocarpine	92-13-7	614-016-00-6		26/28	1-25-45	
707	Piloarpina sali		614-017-00-1		26/28	1-25-45	₹
708	2-Piramile idronerossido		617-005-00-4	ပ ဝ	11-35	3 17 19-14-27-37 139	
	Pinano idroperossido (vedi n. 708)		- W. L				
200	Pindome	83-26-1	X-00-910-909	<u></u>	25	2-13-44	
710	Piombo alchili		082-002-00-1	H	26/27/28-33	13-26-36/37-45	Ą
(**) 711	Piombo aroturo	13424-46-9	082-003-00-7	E-Xn	3-20/22-33	33-34-45	
	composti, esclusi i piombo alchili, l'azoturo e il trinitrore		082-001-00-6	X	20 122–33	13-20 (21	∢
(#) 712	Diamba anguardische	1210_02_8	009-014-00-1	×	20/22-33	12_20121_24125	{ -
	Disamba 2 4 thristensonarinoto	17994-50-6	609-019-00-4	E-Xn	3-20122-33	3334.35	
(*) 715	Pinetazina	110-85-0	612-057-00-4	ا ا ن	34	26-36	
(*) 716	Piperidina	110-89-4	613-027-00-3	F-T	11-23/24-34	16-26-27-44	
	Pirazoxon	108-34-9	015-023-00-1	Н	26/27/28	1-13-28-45	
718	Piretrina I	121-21-1	613-023-00-1	X,	20/21/22	2-13	
719	Piretrina II	121-29-9	613-024-00-7	Xn	20 /21 /22	2-13	
720	Piretrine, comprese le cinerine		613-022-00-6	Xn	20 /21 /22	2-13	
721	Piridina	110-86-1	613-002-00-7	F-Xn	11-20/21/22	26-28	
722	Pirimicarb	23103-98-2	8-00-932-00-8	[-	23 /24 /25	2-13-44	
723	Pirimifos-etile	5221-49-8	9-00-660-510	⊣	23 /24 /25	2-13-44	
	Pirogallolo (vedi n. 847)						
724	Polichorodifenili		602-039-00-4	Xn	33	35	၁
			_		-		

Numero					CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA	ED STICHETTA	
d'ordine	SOSTANZA	Cas n.	N. CEE	Simboli	a	S	Note
	Potassa caustica (vedi n. 732) Potassa caustica soluzione conc. > 5% (vedi n. 733)						
	Potassa caustica soluzione 1% = conc. = 5% (vedi n. 734)						
725	•	7440-09-7	019-001-00-2	F-C	14/15-34	5**-8-43	
726	Potassio bicromato	7778-50-9	024-002-00-6	×	36/37/38	22-28	
727	Potassio bifuoruro	7789-29-9	6-00-800-600	ပ	25–34	22-26-37	
728	Potassio bromato	7758-01-2	035-003-00-6	0	6	24 25-27	
729	Potassio clorato		017-004-00-3	o-Xn	9-20/22	2-13-16-27	
(*) 730	Potassio cromato	7789-00-6	024-006-00-8	×	36/37/38	22-28	
731	Potassio fuoruro	7789-23-3	009-005-00-2	H	23 /24 /25	1 /2-26-44	
732	Potassio idrossido	1310-58-3	019-002-00-8	ပ	35	2-26-37 /39	
733	Potassio idrossido soluzione conc. ➤ 5%		019-002-01-5	ပ	35	2-26-27-37 39	щ
734	Potassio idrossido soluzione 1% conc. 5%		019-002-02-2	×	36/38	2-26	Д
(*) 735	Potassio nitrito	7558-09-0	007-011-00-X	O-T	8-25	44	
736	Potassio perclorato	7778-74-7	017-008-00-5	O-Xn	9-22	2-13-22-27	
737	Potassio permanganato	7722-64-7	025-002-00-9	0-Xn	8-22	2	
738	Pozassio polisolfuri		016-007-00-7	ပ	31–34	26	
739	Potassio solfuro	1312-73-8	016-006-00-1	ပ	31–34	792	
740	Promecarb		6-037-00-9	[4	23 /24 /25	2-13-44	
741	Propaclor	1918-16-7	616-008-00-8	Xn	20 /21 /22–36	2-13	
(*) 742	Propanale	123-38-6	605-018-00-8	F-Xi	11-36/37/38	9-16-29	
743	Propanil		616-009-00-3	Χn	20/21/22	2-13	
744	Propano	74-98-6	601-003-00-5	ĬΨ	13	9-16-33	
(**) 745	1-Propanolo e 2-propanolo	71–23–8 67–63–0	603-003-00-0	ſ τ ι	=	7–16	ပ
(**) 746	2-Propenale	107-02-8	605-008-00-3	F-T	11-23-36/37/38	29-33-44	Q
747	2-Propen-i-olo	107-18-6	603-015-00-6	F-T	11-26-36/37/38	16-39-45	
748	Propilbenzene ed isopropilbenzene	98-87-8	601-024-00-X	×	10-37		
749	Propilene acetato ed isopropile acetato	109-60-4	607-024-00-6	F4	-	16-23-29-33	U
	Propile bromuro (vedi n. 171)		hi ya afam a			· 	
	S-Propije-N-butil-N-etiltiocarbammato (vedi n. 694)						
	Propile cloruro (vedi n. 645)						
750	Propile formiato ed isopropile formiato	625-55-8	607-016-00-2	f4	=	9-16-33	ပ
751	Propiles	115-07-1	601-011-00-6	ÍΉ	13	9-16-33	
			- .	_	-		

						CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA	ED BIICHEITA	
ž,	Numero d'ordine	SOSTANZA	E	N. CEE	Simboli	aí.	Ø1	Note
							·	•
	- · -	Propilene ossido (vedi n. 435)	3 76 701	0 00 00 00		Ç		
	752	n-Propile propionate	C-0C-001	6-00-060-/00		11 14 24	- 70 71 9	
£	753	Propionile clorure	8-K0-K/	7-00-660-700	<u>_</u>	+6-+1-1	07-01-6	
	754	Propoxite	114-26-1	006-016-00-4	T	23 /24 /25	2-13-44	
	755	Protoate	2275-18-5	015-032-00-0	H	26/27/28	1-13-45	
	756	Proxan-sodio		006-024-00-8	Xn	22–38	2-13	
	_	Resorcina (vedi n. 363)						
	757	Rotenome	83-79-4	650-005-00-2	H	23 /24 /25	2-13-44	
	758	Schradan	152-16-9	015-026-00-8	H	26 /27 /28	1-13-28-45	
	759	Scopolarnina	51-34-3	614-014-00-5	Н	26 /27 /28	1-25-45	
	760	Scopolamina sali		614-015-00-0	H	26 /27 /28	1–25–45	¥
	761			034-001-00-2	H	23 /25–33	20 /21-28-44	
	762	Selenio composti tranne il solfoseleniuro di cadmio		034-002-00-8	Н	23 /25–33	20/21-28-44	¥
	763	Silicio tetracioraro	10026-04-7	014-002-00-4	×	14-36-37 /38	7 /8-26	
		2						
		Soda caustica soluzione conc. > 5% (vedi n. 772)						
		Soda caustica soluzione 1% \le conc. \le 5% (vedi n. 773)						
	764	Sodie	7440-23-5	011-001-00-0	F.C	14/15–34	5-8-43	
	765	Sodio azoturo	26628-22-8	011-004-00-7	H	28–32	28	
	992	Sodio bicromato	10588-01-9	024-004-00-7	χ	36/37/38	22–28	
	792	Sodio bifuoruro		009-007-00-3	ပ	25–34	22-26-37	
	768	Sodio clorato	7775-09-9	6-00-500-10	o-Xn	9-20/22	2-13-16-27	
	692	Sodio fluoruro	7681-49-4	009-004-00-7	<u></u>	23 /24 /25	1 /2-26-44	
Đ	770	Sodio idrosolfito	7631-94-9	016-028-00-1	n X	7-22-31	7 /8-26-28-43	
	177	Sodio idrossido anidro	1310-73-2	011-002-00-6	ပ	35	2-26-37 /39	
	772	Sodio idrossido soluzione conc. > 5%		011-002-01-3	ပ	35	2-26-27-37 /39	တ
	773	Sodio idrossido soluzione 1% = conc. = 5%		011-002-05-0	×	36/38	2-26	д
	774	Sodio idruro	7646-69-7	001-003-00-X	ഥ	15	7 /8-24 /25-43	
	775	ione co		017-011-00-1	ပ	31–34	2-28	В
	776	Sodio ipoclorito soluzione 5% \le conc. Cl attivo \le 10%		6-10-110-210	χ̈	31–36/38	2-25	ф
Đ	777	Sodio nitrito	7632-00-0	007-010-00-4	O-T	8–25	44	
	778	Sodio perclorato	7601-89-0	9-00-010-210	o-Xn	9-22	2-13-22-27	
	779	Sodio perossido	1313-60-6	011-003-00-1	ပု	8-35	8-27-39	
	730	Sodio polisolfuri		016-010-00-3	ပ	31–34	26	
	781	Sodio soufuro	1313-82-2	8-00-600-910	ပ	31–34	26	
	-		_	-	-		_	

	The state of the s						
Z					CLASSIFICAZIONE	CLASSIFICAZIONE RD RTICHETTA	
d'ordine	SOSTANZA	Cas n.	N, CEE	Simboli	~	v	Note
				(c)	ρ
782	Solfonitrica miscela con conc. HNO ₃ > 30%		2-00-500-200	ာ ၁	₹.	05-05-07-57	٩
783	Solforile cloruro	7791-25-5	9-00-910-910	ပ	14-34-37	76	
784	Stagno tetracloruro	7646-78-8	050-001-00-2	ပ	34-37	7 /8-26	
	Stagno trifenile acetato (vedi n. 504)		-				
	Stagno trifenile idrossido (vedi n. 505)						
(**) 785	Stirene	100-42-5	601-026-00-0	×	10-36/37		А
786	Stricuina	57-24-9	614-003-00-5	Ħ	26 /28	1-13-45	
787	Stricnina sali		614-004-00-0	I	26/28	1-13-28-45	¥
(**) 788	Strofantina-K		614-026-00-0	Н	23 /25–33	44	
	Sulfallate	95-06-7	006-038-00-4	Xn	20/22-36/38	2-13	
790	Sulfotep	3689-24-5	015-027-00-3	Н	26 27 28	1-13-28-45	
791	2.4.5-T	93-76-5	607-041-00-9	Xn	20/21/22-40	2-13	
792	2,4,5-T sali ed esteri		607-042-00-4	Xn	20 /21 /22-40	2-13	¥
793	•	7440-28-0	081-001-00-3	T	26/28-33	2-13-28-45	
794	COL		081-002-00-9	Н	26/28-33	2-13-28-45	Ą
795	TCA	650-51-1	607-005-00-2	Xn	22	24 / 25	
	TDI (vedi n. 814)			1			
796	TEPP	107-49-3	015-025-00-2	Н	26 27 28	1-13-28-45	
197	1,1,2,2-Tetrabromoetano	79-27-6	605-016-00-9	Н	26-36	1-24-27-45	
798	1,1,2,2-Tetracloroetano	79-34-5	602-015-00-3	Н	26 /27	2-38-45	
799	Tetracloroetilene	127-18-4	602-028-00-4	n X	20 /22	2-25	
(*) 800	2,3,4,6-Tetraclorofenolo	58-90-2	604-013-00-8	Н	25–36/38	26-28-37-44	
801	Tetraclorometano	56-23-5	602-008-00-5	H	26/27	2-38-45	
_	0,0,0,0-Tetraetil-ditio-pirofosfato (vedi n. 790)						
	Tetraetil-pirofosfato (vedi n. 796)					-	
802	Tetraidrofurano	6-66-601	603-025-00-0	F-Xi	11-19-36/37	16-29-33	
803	1,2,3,4-Tetraidro-1-naftile-idroperossido		617-004-00-9	ပ္	11–35	3 /7 /9-14-27-37 /39	
	Tetralina idroperossido (vedi n. 803)						
804	N,N,N',N'-Tetrametil-p-fenilendiamina	100-22-1	612-032-00-8	n X	20/21/22	28	
	N,N,N',N'-Tetrametil-fosforodiamido-fluoruro (vedi n. 366)						
	Tetrametiltiourame disolfuro (vedi n. 812)	•••				1	
805	1,2,3,4 Tetranitrocarbazolo	28483-24-9	613-003-00-2	E-Xn	1-20/21/22	35	1
806	Tetranitronaftalina		609-014-00-7	E-Xn	2-20/21/22-33	35	ပ
807	Tetranitropentaeritrite	78-11-5	603-035-00-5	뙤	3	35	
808	0,0,0,0-Tetrapropile ditiopirofosfato	3244-90-4	015-081-00-8	- uX	20/21/22	2-13	
			-	-	_		

						CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA	D ETICHETTA	
d'or d'or	Numero d'ordine	SOSTANZA	Cas n.	N, CEE	Simboli	æ	S	Note
		Tetrile (vedi n. 629)						
	809	Thioquinox	93-75-4	K-00-619-019	Ϋ́	20/22	2-13-24	
	810	Tiometon	640-15-3	015-050-00-9	Н	23 24 25	2-13-44	
	811	Tionile clorure	7719-09-7	016-015-00-0	ပ	14-34-37	26	
	812	Tiram	137-26-8	006-005-00-4	, X	22–38	2-13	
	813	Titanio tetracloruro	7550-45-0	022-001-00-5	ပ	14-34-36/37	7 /8-26	
		INT (vedi n. 857)						
		2-Tolidina (vedi n. 373)						
		p-Toluen-N-clorosultamide sale sodico (vedi n. 247)						
	814	2,4-Toluen-diisocianato e 2,6-toluendiisocianato		615-006-00-4	н	26 /27 /28	28-38-45	
	815	Tolucine	108-88-3	601-021-00-3	F-Xn	11-20	16-29-33	
	816	Toluidina	25640-74-8	612-024-00-4	Ţ	23 /24 /25-33	28-36/37-44	ပ
	817	m-Toluilendiamina solfato e p-toluilendiamina solfato	6369-59-1	612-030-00-7	Xn	20/21/22	28	ပ
		Toxastene (wedi n. 216)						
	818	Trementina olio	8006-64-2	650-002-00-6	Ϋ́	10-20/21/22	2	
	819	Triallate	2303-17-5	X-00-620-900	Xn	20/22	2-13	
	820	Triamitos	1031-47-6	015-024-00-7	Ţ	26/27/28	1-13-45	
	821	Triarimol		603-043-00-9	××	20/22	2-13	
	822	Tribromometano	75-25-2	602-007-00-X	H	23–36/38	28-44	
		Tribatil-(2, 4-diclorobenzil)-fosfonio (vedi n. 227)						
	823	Tributilfosfato	126-73-8	015-014-00-2	X.	22	25	
		Tricicloesilstagno idrossido (vedi n. 242)	•					
	824	Triclorfor	52-68-6	015-021-00-0	a X	20/21/22	2-13	
		Tricloroacetato sale sodico (vedi n. 795)						
	825	Tricloroacetonitrile	545-06-2	608-005-00-8	H	23 /24 /25	44	
		S-(2,3,3-Tricloro-allile)-diisopropiltiocarbammato (vedi n. 819)						
		1,1,1-Tricloro-2,2-bis(4-cloro-fenil)-etano (vedi n. 293)						
		2,2,2-Tricloro-1,1-bis(4-cloro-fenil)-etanolo (vedi n. 346)						
	826	1,1,1-Tricloroetano	71-55-6	602-013-00-2	, X	20/22	2-25	
	827	1,1,2-Tricloroetano	79-00-5	602-014-00-8	Xn	20/21/22	6	
	828	Tricloroetilene	9-10-62	602-021-00-6	χn	20/22	2-25	
		1,2-0-(R)-(2,2,2-Tricloro-etiliden)-giucofuranosio (vedi n. 246)						
		0-(2,4,5-Tricloro-fenil)-0,0-dimetiltiofosfato (vedi n. 492)						
€	829	2,4,5-Triclorofenolo e 2,4,6-triclorofenolo	95-95-4	604-012-00-2	Xn	22–36/38	26–28	
			7-00-00					

					CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA	D ETICHETTA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Cas n.	N. CEE	Símboli	æ	ď	Note
	2.(2.4.5.Triclorofenossi).etile.2.2.dicloromonionato (vedi n. 446)						:
830		67-66-3	602-006-00-4	X a	20	2-24/25	
831	Tricloronato	327-98-0	015-098-00-0	H	26 /27 /28	1-13-45	
832	Tricloronitrometano	76-06-2	610-001-00-3	Н	26 27 28-36 37 38	26-36-45	
833	Triclorosilano	10025-78-2	014-001-00-6	Щ	15-17	24/25-43	
834	α,α,α,-Triclorotoluene	98-07-7	602-038-00-9	Z.	20	24/25	
835	2,4,6-Tricloro-1,3,5-Triazina	108-77-0	613-009-00-5	×	36/37/38	28	
(*) 836	Tricloro-s-triazina-2,4,6-trione	87-90-1	613-031-00-5	O-Xn	8-22-31-36/37	8-26-41	
837	Tricresilfosfati (miscele contenenti non più dell'1% di ortocresolo esterificato)		015-017-00-4	×	21/22	28	
838	Tricresilfosfati (miscele contenenti più dell'1% di ortocresolo esteri- ficato)		015-017-00-9	н	23 /24 /25–39	20/21-28-44	
839	Tricresilíosíato (o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p)	1330-78-5	015-015-00-8	Ħ	23 24 25-39	20 /21-28-44	ပ
840	Tricresiliosíato (m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p-p)		015-016-00-3	Xn	21 122	28	ပ
841	Tridemorph		613-020-00-5	Xn	20 /21 /22	2-13	
	Trielina (vedi n. 828)						
842	Trietilamina	121-44-8	612-004-00-5	F-Xi	11-36/37	16-26-29	
(*) 843	Trietilenglicole diacrilato		607-126-00-0	×	36/38	26–28	Д
844	Trietilfosfato	78-40-0	015-013-00-7	χn	22	25	
(*) 845	Trifenil fosiito	101-05-0	015-105-00-7	×	36/38	28	
846	α,α,α,-Trifluorotoluene	8-80-86	602-056-00-7	ഥ	=	16-23	
(*) 847	1,2,3-Triidrossibenzene	87-66-1	9-00-600-909	, X	20 /21 /22		
	2-(Trimetil-acetil)-indan-1,3-dione (vedi n. 709)						
848	3,5,5-Trimetil-2-cicloesen-(1)-one	78-59-1	606-012-00-8	×	36/37/38	79	
(*) 849	Trimetilolpropan triacrilato	15625-89-5	607-111-00-9	×	36/38-43	39	Д
850	2,4,4-Trimetil-I-pentene		8-00-150-109	<u>г</u> ч	=	9-16-29-33	
851	2, 4,6-Trinitroanisolo	606-35-3	0-00-110-609	E-Xn	2-20/21/22	35	
852	Trinitrobenzene	25377-32-6	8-00-500-609	E-I	2-26/27/28-33	35–45	ပ
853	Trinitroclorobenzene		610-004-00-X	E-T	2-26/27/28	35–45	ပ
854	Trinitrocresolo	28905-71-7	9-00-015-00-6	E-Xn	2-4-20/21/22	35	ပ
855	2,4,6-Trinitrofenolo	88-89-1	X-00-600-609	E-T	2-4-23 /24 /25	28-35-37-44	
856	2,4,6-Trinitroresorcinolo	82-71-3	6-00-810-609	E-Xn	2-4-20/21/22	35	
857	2,4,6-Trinitrotolu	118-96-7	4-00-800-609	E-I	2-23 24 25-33	35-44	
858	Trinitroxileno	28852-33-7	609-013-00-1	E-Xn	2-20/21/22-33	35	ပ
859	1,3,5-Triossano	110-88-3	605-002-00-0	X	22	24/25	
-			_	-	_	-	

					CLASSIFICAZIONE ED KTICHETTA	ID RTICHETTA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Cis ii	N. CEE	Simboti	£4	co	Note
	830						
098	Tris(2-clonetii) fosfato	115–96–8	015-102-00-0	×	22-36/38		
861	Uranio		092-001-00-8	[4	26/28–33	20 /21–45	
862	Uranio composti		092-002-00-3	H	26/28–33	20 /21-45	¥
863	Vamidotion	2275-23-2	015-059-00-8	Н	23 /24 /25	2-13-44	
864	Vanadio pentossido	1314-62-1	023-001-00-8	X	700	22	
598 (**)	Vinile acetato	108-05-4	607-023-00-0	Ĺτι	=	16-23-29-33	А
998	Vinile bromuro	593-60-2	602-024-00-2	ĬŦ,	13	9-16-33	
(**) 867	Vinile cloruro	75-01-4	602-023-00-7	F-T	13-39	9-16-33	А
	Vinilidene cloruro (vedi n. 332)						
	2-Viniltoluene (vedi n. 628)						
898	Warfarin	81-81-2	607-056-00-0	Н	26 27 28	1-13-44	
869	Xileno	108-38-3	601-022-00-9	X	10-20	24 / 25	ပ
		106-42-3					
870	Xilenolo	1300-71-6	K-006-00-X	Н	24 / 25 – 34	2-28-44	ပ
871	Xilidina	1300-73-8	612-027-00-0	Н	23 24 25–33	28-36/37-44	ပ
872	Zinco alchili		030-004-00-8	ည်	14-17-34	16-43	¥
873	Zinco cloruro	7646-85-7	030-003-00-2	ပ	34	7 /8-28	
874	Zinco fosfuro	1314-84-7	6-00-900-510	н	28–32	1/2-20/21-22	
875	Zinco in polvere (piroforica)	7440-66-6	030-001-00-1	ÍΨ	15-17	7 /8-43	
876	Zinco in polvere (stabilizzata)	■ L * A A A	030-002-00-7		10-15	7 /8-43	
877	Zirara		006-012-00-2	N.	22-38	2-13	
878	Zirconio in polvere (piroforica)	7740-67-7	040-001-00-3	ſΨ	15-17	7 /8-43	
879	Zirconio in polvere (stabilizzata)		040-002-00-9		15	7 /8-43	
880	Zolfo diclorure	10025-67-9	016-013-00-X	ပ	14-34-37	26	
881	Zolfo monocloruro	10545-99-0	016-012-00-4	ပ	14-34-37	26	
882	Zolfo tetracloruro	13451-08-6	016-014-00-5	ပ	14-34-37	26	
		_	_		_		

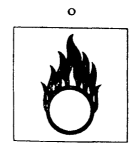
Visto, # Ministro della sanità Aniasi

ALLEGATO II

SIMBOLI ED INDICAZIONI DI PERICOLO



Esplosivo



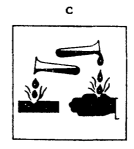
Comburente



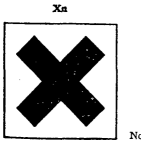
Facilmente infiammabile



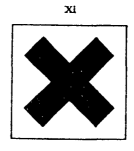
Tossico



Corrosivo



Nocivo



Irritan**te**

Visto, Il Ministro della Sanità ANIASI

ALLEGATO III R

NATURA DEI RISCHI SPECIFICI

- R | Esplosivo allo stato secco.
- R 2 Rischio di esplosione per urto, sfregamento, fuoco o altre sorgenti d'ignizione.
- R 3 Elevato rischio di esplosione per urto, sfregamento, fuoco o altre sorgenti d'ignizione.
- R 4 Forma composti metallici esplosivi molto sensibili.
- R 5 Pericolo di esplosione per riscaldamento.
- R 6 Esplosivo a contatto o senza contatto con l'aria.
- R 7 Può provocare un incendio.
- R 8 Può provocare l'accensione di materie combustibili.
- R 9 Esplosivo in miscela con materie combustibili.
- R 10 Infiammabile.
- R | | Facilmente infiammabile.
- R 12 Altamente infiammabile.
- R 13 Gas liquiefatto altamente infiammabile.
- R 14 Reagisce violentemente con l'acqua.
- R 15 A contatto con l'acqua libera gas facilmente infiammabili.
- R 16 Pericolo di esplosioni se mescolato con sostanze comburenti.
- R 17 Spontaneamente infiammabile all'aria.
- R 18 Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili.
- R 19 Può formare perossidi esplosivi.
- R 20 Nocivo per inalazione.
- R 21 Nocivo a contatto con la pelle.
- R 22 Nocivo per ingestione.
- R 23 Tossico per inalazione.
- R 24 Tossico a contatto con la pelle.
- R 25 Tossico per ingestione.
- R 26 Altamente tossico per inalazione.
- R 27 Altamente tossico a contatto con la pelle.
- R 28 Altamente tossico per ingestione.
- R 29 A contatto con l'acqua libera gas tossici.
- R 30 Può divenire facilmente infiammabile durante l'uso.
- R 31 A contatto con acidi libera un gas tossico.
- R 32 A contatto con acidi libera un gas altamente tossico.
- R 33 Pericolo di effetti cumulativi.
- R 34 Provoca ustioni.
- R 35 Provoca gravi ustioni.
- R 36 Irritante per gli occhi.
- R 37 Irritante per le vie respiratorie.
- R 38 Irritante per la pelle.
- R 39 Pericolo di effetti irreversibili molto gravi.
- R 40 Possibilità di effetti irreversibili.
- R 42 Può provocare sensibilizzazione per inalazione.
- R 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle-

COMBINAZIONI DELLE FRASI R

- R 14/15 Reagisce violentemente con l'acqua liberando gas facilmente infiammabili.
- R 15/29 A contatto con acqua libera gas tossici e facilmente infiammabili.
- R 20/21 Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.
- R 21/22 Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

- R 20/22 Nocivo per inalazione e ingestione.
- R 20/21/22 Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
- R 23/24 Tossico per inalazione e contatto con la pelle.
- 24/25 Tossico a contatto con la pelle e per ingestione.
- R 23/25 Tossico per inalazione e ingestione.
- R 23/24/25 Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
- R 26/27 Altamente tossico per inalazione e contatto con la pelle.
- R 27/28 Altamente tossico a contatto con la pelle e per ingestione.
- R 26/28 Altamente tossico per ingestione e inalazione.
- R 26/27/28 Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
- R 36/37 Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie.
- R 37/38 Irritante per le vie respiratorie e per la pelle.
- R 36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.
- R 36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
- R 42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Visto, il Ministro della sanità Aniasi

ALLEGATO IV

CONSIGLI DI PRUDENZA

- S 1 Conservare sotto chiave.
- S 2 Conservare fuori della portata dei bambini.
- S 3 Conservare in luogo fresco.
- S 4 Conservare lontano da locali di abitazione.
- 5 5 Conservare sotto . . . (liquido appropriato da indicarsi da parte del fabbricante).
- 6 Conservare sotto (gas inerte da indicarsi da parte del fabbricante).
- \$ 7 Conservare il recipiente ben chiuso.
- S 8 Conservare al riparo dall'umidità.
- S 9 Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.
- S 10 Mantenere il prodotto umido.
- S 11 Evitare il contatto con l'aria.
- S 12 Non chiudere ermeticamente il recipiente.
- S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- S 14 Conservare lontano da (sostanze incompatibili da precisare da parte del produttore).
- S 15 Conservare lontano dal calore.
- S 16 Conservare lontano da fiamme e scintille Non fumare.
- S 17 Tenere lontano da sostanze combustibili.
- S 18 Manipolare ed aprire il recipiente con cautela.
- S 20 Non mangiare né bere durante l'impiego.
- S 21 Non fumare durante l'impiego.
- S 22 Non respirare le polveri.
- S 23 Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli [termine (i) appropriato (i) da precisare da parte del produttore].
- S 24 Evitare il contatto con la pelle.
- S 25 Evitare il contatto con gli occhi.
- S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavara immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

S,

S

- S 27 Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
- S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con (prodotti idonei da indicarsi da parte del fabbricante).
- S 29 Non gettare i residui nelle fognature.
- S 30 Non versare acqua sul prodotto.
- S 31 Tenere lontano da sostanze esplodibili.
- S 33 Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.
- S 34 Evitare l'urto e lo sfregamento.
- S 35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
- S 36 Usare indumenti protettivi adatti.
- S 37 Usare guanti adatti.
- S 38 In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.
- S 39 Proteggersi gli occhi/la faccia.
- S 40 Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, usare (da precisare da parte del produttore).
- S 41 In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi,
- S 42 Durante le fumigazioni usare un apparecchio respiratorio adatto [termine (i) appropriato (i) da precisare da parte del produttore].
- S 43 In caso di incendio usare (mezzi estinguenti idonei da indicarsi da parte del fabbricante. Se l'acqua aumenta il rischio precisare « Non usare acqua »).
- S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
- S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

COMBINAZIONI DELLE FRASI S

- S 1/2 Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bam-
 - 3/9 Tenere il recipiente in luogo fresco e ben ventilato.
- S 3/7/9 Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco ben ventilato.
- S 7/9 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
 - 7/8 Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo della umidità.
- S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- S 36/39 Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
- S 37/39 Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
- S 36/37/39 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

Visto, il Ministro della sanità ANIASI ALLEGATO V

APPARECCHI E METODI DI DETERMINAZIONE DEL PUNTO D'INFIAMMABILITA' DELLE SOSTANZE E DEI PREPA-RATI LIQUIDI.

- Il punto di infiammabilità si determina mediante uno dei seguenti apparecchi:
 - a) per temperature che non superano i 50°C;
 apparecchio di Abel, apparecchio di Abel-Pensky, apparecchio Luchaire-Finances, apparecchio Tag;
 - b) per temperature superiori ai 50°C: apparecchio Pensky-Martens, apparecchio Luchaire-Finances;
 - c) in mancanza dei predetti, con qualunque altro apparecchio a crogiolo chiuso, che non dia scarti superiori a 2°C dai valori che darebbero, nello stesso luogo, gli apparecchi, sopra elencati.
- 2. Per la determinazione del punto d'infiammabilità di vernici, colle e prodotti del genere, viscosi, contenenti solventi, possono essere impiegati soltanto apparecchi e metodi di prova che siano-appropriati alla determinazione del punto d'infiammabilità dei liquidi viscosi, come:

il metodo A delle norme IP (1) 170/59

le norme tédesche DIN 53 213, foglio 1, edizione luglio 1970 e TGL 14 301, foglio 2.

Il metodo della prova sarà:

- a) per l'apparecchio Abel, quello della norma IP (1) 33/44; questa norma potrà essere impiegata anche per l'apparecchio di Abel-Pensky;
- b) per l'apparecchio Pensky-Martens, quello della norma IP (1) 34/64 o della norma D 93/66 ASTM (2);
- c) per l'apparecchio Tag, quello della norma D 56/70 ASTM (2);
- d) per l'apparecchio Luchaire, quello delle istruzioni pubblicate nel « Journal Officiel » del 29 ottobre 1925, in relazione al decreto del Ministero francese del commercio e dell'industria del 26 ottobre 1925.

Qualora venga impiegato un altro apparecchio, il metodo di prova richiederà le seguenti precauzioni:

- 1) La determinazione deve avvenire al riparo dalle correnti d'aria.
- La velocità di riscaldamento del liquido esaminato non deve mai superare i 5°C al minuto.
- La fiamma della spia deve avere una lunghezza di 5 mm (土 0,5 mm).
- 4) Si deve presentare la fiamma della spia all'orificio del recipiente ogni volta che la temperatura del liquido abbia subito un aumento di 1°C.

In caso di contestazione sulla classifica di un liquido infiammabile prevarrà la classifica proposta dal fabbricante o da colui che mette il liquido in commercio, semprechè la controprova del punto d'infiammabilità del liquido in questione non si scarti di oltre 2°C dai limiti indicati (rispettivamente di 21°C e 55°C). Se la controprova dà un valore che si scarta di oltre 2°C da questi limiti, si dovrà procedere a una seconda controprova e si prenderà allora in considerazione il valore più alto.

(1) The Institute of Petroleum, 61, New Cavendish Street, London W 1. (2) American Society for Testing Materials, 1916 Race Str., Philadelphia 3 (Pz).

> Visto: il Ministro della sanità Aniasi

(3245)

ERNESTO LUPO, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore

(2651098/3) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.